

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 1 di fogli n. 26 totali		
A	IMPORTO DEI LAVORI IN APPALTO (al netto degli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso)						€ 1.383.145,17		
a cura della stazione appaltante				da compilare a cura dell’impresa offerente					
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
1	11.2.25.10 - Fornitura si tubi di PVC SN8 in barre da 5,0 o 6,0 m, completi di bicchiere e anello di tenuta UNI EN 1401 per scarichi interrati civili e industriali del diametro di 160 mm, spessore 4,7 mm.	m	5	0					
2	12.2.70.8.30 - Lastre piane, in pietra levigate e lucidate sul piano in vista, lati rettificati per piane, guide, copertine, alzate zoccoli battiscopa, pedate, stipiti e architravi, escluso gocciolatoio, battente riportato, incastro ed a lavorazioni speciali, della larghezza da 13 cm a 40 cm e della lunghezza fino a 1,80 m al metro quadrato Luserna piano fiammato: spessore 4 cm.	mq	62	41					
3	12.3.15 - Lavorazioni speciali: formazione gocciolatoio per spessori 4 e 5 cm.	m	183	56					
4	13.9.5.5.15 - Piastrelle di gres porcellanato fine tinte unite delle dimensioni di 20x20 o 30x30 cm spessore 8 mm colori chi con finitura: antisdrucciolo R12.	mq	38	94					
5	13.9.5.5.5 - Piastrelle di gres porcellanato fine tinte unite delle dimensioni di 20x20 o 30x30 cm spessore 8 mm colori chi con finitura: naturale	mq	109	14					
6	14.1.245.5.5 - Pannello monolitico portante e isolante per coperture a f ... one, tipo: per coperture a tegola dello spessore d cm.	mq	13	12					
7	15.30.10.10 - Controsoffitto in lastra di gesso protetto dello spessore di 13 mm, compresa la struttura metallica di sospensione in lamiera zincata da 8/10: senza materassino isolante.	mq	755	34					
8	17.7.20 - Carta catramata del peso di 500 g/m² circa.	mq	176	47					
9	19.11.10.15.5 - Vetrocamera con distanziatore plastico o metallico, saldato con siliconi e polisolfure o butile con gas argon pellicola antirumore tipo: 4-15-4 con lastra antirumore.	mq	403	19					
10	20.2.40.45.5 - Sovrapprezzo per fornitura e posa in opera di maniglione antipanico a sbarra completo di maniglia della lunghezza di: 45 cm.	cad	6	0					
11	20.3.30.38 - Serramenti per finestra e portefinestre in alluminio in profilato in lega leggera, dello spessore di 1,8-2 mm contro telaio in acciaio zincato da premurare; superfici in vista anodizzate a 20 micron in colori naturali verniciate con pittura epossidica, colori RAL bianco verde, giallo e ocra , spessore del profilato 45 mm, compreso il vetro camera in area misurata da spallina a spallina e da piana a mezzanino: serramenti fissi.	mq	10	50					
12	20.3.35.25 - Serramenti per finestre o portefinestre a taglio termico di profilati di alluminio estruso, anodizzato o colorato pitture epossidiche, da 60x60 mm, spessore 2 mm, a norme UNI 9006-1, compreso contro telaio di acciaio zincato, accessori di manovra e chiusura, vetrocamera in area 4+12+4, spessore, telaio fino ad ante complanari, minimo 65 mm.(N.B. per utilizzo di vetri diversi dal 4+12+4 in area dovrà essere calcolata la differenza di costo del vetro in base alle quotazioni di cui al capitolo 19) sovrapprezzo per apertura a ribalta valutata a anta.	cad	220	0					
13	20.3.35.5 - Serramenti per finestre o portefinestre a taglio termico di profilati di alluminio estruso, anodizzato o colorato pitture epossidiche, da 60x60 mm, spessore 2 mm, a norme UNI 9006-1, compreso contro telaio di acciaio zincato, accessori di manovra e chiusura, vetrocamera in area 4+12+4, spessore, telaio fino ad ante complanari, minimo 65 mm.(N.B. per utilizzo di vetri diversi dal 4+12+4 in area dovrà essere calcolata la differenza di costo del vetro in base alle quotazioni di cui al capitolo 19) a una o due ante.	mq	450	60					
14	20.6.10.20 - Serramento di monolamiera di acciaio zincato, completo di telaio a murare e serratura Yale delle dimensioni 0,90x2,00 m.	cad	1	0					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:

il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 2 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:									

15	21.3A.5 - Piastrelle di sabbia silicea e cemento ad alta resistenza per la realizzazione di percorsi guida per non vedent(codici base Loges) delle dimensioni di 30x30 o 40x40 cm per tutti i tipi di percorso conforme alle vigenti nor(per la posa v. cap. 46).	mq	1	62				
16	21.4.5.10 - Fornitura di pozzetto prefabbricati di calcestruzzo non armati delle dimensioni interne di 40x40x40 cm	cad	2	0				
17	26.1.20.20 - Trasporto alla pubblica discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza; esclusi oneri di discarica: fino alla distanza di 1 km carico con mezzi meccanici.	mc	267	11				
18	26.1.20.30 - Trasporto alla pubblica discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza; esclusi oneri di discarica: per ogni km o frazione in piu' oltre il primo, fino a 10,00 Km.	mc	2.403	74				
19	26.1.20.50 - Trasporto alla pubblica discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza; esclusi oneri di discarica: per ogni km o frazione in piu' da 10,01 km a 20 km.	mc	2.670	85				
20	26.1.20.60 - Trasporto alla pubblica discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza; esclusi oneri di discarica: per ogni km o frazione in piu' da 20,01 km a 30 km.	mc	534	15				
21	26.3.5.15 - Oneri di conferimento a sito autorizzato di materiali provenienti da scavi o demolizioni, misurati su autocarro, escluso il trasporto: terreno proveniente da scavi.	mc	39	98				
22	26.3.5.5 - Oneri di conferimento a sito autorizzato di materiali provenienti da scavi o demolizioni, misurati su autocarro, escluso il trasporto: vetro cod. CER 17.02.02.	mc	227	8				
23	27.2.10.10.5 - Conglomerato cementizio a prestazione garantita per impieghi strutturali, misurato in opera compattato e rifinper lavori di nuova costruzione o ristrutturazione totale, consistenza S4 classe di esposizione XC1 (asciutto permanentemente bagnato), classe di resistenza: Rck 30 N/mm².	mc	14	29				
24	27.2.10.15.5 - Conglomerato cementizio a prestazione garantita per impieghi strutturali, misurato in opera compattato e rifin per lavori di nuova costruzione o ristrutturazione totale, consistenza S4 Classe di esposizione X C2 (bagnato raramente asciutto), classe di resistenza: Rck 30 N/mm².	mc	14	40				
25	27.3.10.5 - Calcestruzzo strutturale di argilla espansa confezionato con betoniera da 250 l, per nuove costruzioni, ristrutturazioni, manutenzioni o restauri totali del peso specifico di: 1400 kg/m³.	mc	7	19				
26	28.1.10.5 - Demolizioni di murature di pietrame o mattoni pieni, costituenti strutture di qualsiasi spessore, compreso l'eventuale puntellamento, escluso calcestruzzo armato e non armato, calo e carico dei detriti su automezzo eseguito esclusivamente a mano con l'ausilio di martello demolitore.	mc	1	43				
27	28.1.120.10.20.v - Taglio a forza per la formazione di finestre, porte, varchi, ecc, con utilizzo di martello demolitore fino a 10 kg, compreso calo e carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta e gli eventuali ponteggi provvisdi servizio, su murature di spessore superiore ai 20 cm. Per manutenzioni e/o restauri: su mattoni pieni o semipieni dello spessore fino a 15 cm.	mq	4	20				
28	28.1.120.10.5.v - Taglio a forza per la formazione di finestre, porte, varchi, ecc, con utilizzo di martello demolitore fino a 10 kg, compreso calo e carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta e gli eventuali ponteggi provvisdi servizio, su murature di spessore superiore ai 20 cm. Per manutenzioni e/o restauri: su murature di pietra e/o mattoni.	mc	3	26				

da riportare alla pagina seguente:							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1

(singola / mandataria)

Impresa n. 2

(mandante)

Impresa n. 3

(mandante)

Impresa n. 4

(mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 3 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
							(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro
riporto dalla pagina precedente:									
29	28.1.15.5 - Demolizione di strutture di calcestruzzo armato o non armato eseguito con martello demolitore, compreso il cin basso, il carico su qualsiasi mezzo di trasporto, eventuali puntellamenti, escluso l'eventuale ponteggio. Pe lavori di ristrutturazione totale o manutenzione.	mc	29	60					
30	28.1.150.5.5 - Demolizione di soffitti e/o controsoffitti di ogni tipo e genere incluso gli eventuali ponteggi di servizio, calo e carico su qualsiasi mezzo di trasporto. Per ristrutturazioni totali: demolizione di controsoffittature in genere.	mq	479	98					
31	28.1.190.5 - Rimozione di serramenti di legno o metallo compreso il telaio a murare, senza recupero compreso il calo in basso e carico su qualsiasi mezzo di trasporto, misurazione minima 2,0 m² per ristrutturazioni totali.	mq	444	84					
32	28.1.62.10 - Demolizioni di manto di copertura di tegole, fibrocemento, lamiera o altro, compreso l'onere di eventuali puntellamenti, il calo e il carico su qualsiasi mezzo di trasporto, esclusa la piccola orditura e i ponteggi fissi o correnti. per manutenzioni e/o restauri.	mq	13	12					
33	28.1.70.10 - Demolizioni di piccola orditura di tetto (tavolato, eventuali isolanti e listelli) compreso il calo il carico su qualsi mezzo di trasporto, l'onere di eventuali puntellamenti, escluso l'onere dei ponteggi fissi occorrenti. Per manutenzioni e/o restauri.	mq	13	12					
34	28.1.75.10 - Smontaggio di media e grossa orditura di tetto a falde, compreso il calo e il carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta, gli eventuali puntellamenti, escluso i ponteggi fissi. Per manutenzioni e/o restauri.	mq	13	12					
35	30.2.30.10.15 - Scavo di fondazione a sezione ristretta o a pozzo anche per condotte in genere in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, esclusa la roccia dura da martellone e da mina compreso gli eventuali trovanti di volume non superiore a 0,200 m³ ognuno, comprese le puntellature occorrenti nonche' il sollevamento ai bordi dello scavo dei materiali di risulta. Per nuove costruzioni e/o manutenzioni e/o restauro eseguito a macchina e a mano sino ad una profondita' di 4 m del piano di sbancamento o di campagna.	mc	30	75					
36	30.2.30.10.20 - Scavo di fondazione a sezione ristretta o a pozzo anche per condotte in genere in terreno di qualsiasi natuconsistenza, asciutto o bagnato, esclusa la roccia dura da martellone e da mina compreso gli eventuali trovanti di volume non superiore a 0,200 m³ ognuno, comprese le puntellature occorrenti nonche' il sollevamento ai bordi dello scavo dei materiali di risulta. eseguito con microescavatore del peso sino a 2 t., alla profondita' di 2 m	mc	265	66					
37	30.2.50.10 - Taglio di pavimentazione di sede stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo meccanico, valutato a m di taglio, per lavori eseguiti nell'ambito urbano, per singolo taglio fino a 15 cm di spessore.	m	1.134	0					
38	30.3.50.5 - Esecuzione di riempimento o drenaggio a tergo di strutture di sostegno eseguito dal basso con mezzo meccanico, esclusa la fornitura dei materiali. per l'altezza sino a 3 m.	mc	15	38					
39	32.1.20.10.10 - Provvista e posa in opera di casseforme di legname o pannelli, compresi gli oneri di esecuzione a campioni e/o di ripresa in armatura in funzione delle fasi di getto, compreso disarmo e pulizia del legname: per manutenzioni e/o restauri per cantieri accessibili con motrice per strutture di fondazione.	mq	9	60					
40	32.1.20.10.15 - Provvista e posa in opera di casseforme di legname o pannelli, compresi gli oneri di esecuzione a campioni e/o di ripresa in armatura in funzione delle fasi di getto, compreso disarmo e pulizia del legname: per manutenzioni e/o restauri per cantieri accessibili con motrice per murature in elevazione.	mq	32	53					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1

(singola / mandataria)

Impresa n. 2

(mandante)

Impresa n. 3

(mandante)

Impresa n. 4

(mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F										Foglio n. 4 di fogli n. 26 totali	
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente						
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi				importo		
					in cifre	in lettere			quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)			euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:											
41	32.2.10.20.5 - Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio per cemento armato, inclusi gli sfridi di lavorazione, per cantieri accessibili con motrice: per ristrutturazioni totali: acciaio ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento, B 450 a (ex FE B 44 K).	kg	1.665	69							
42	32.2.20.30 - Provvista e posa in opera di rete elettrosaldata orizzontalmente o verticalmente per strutture in cemento armato,in cantieri accessibili con motrice: per manutenzioni e/o restauri.	kg	1.216	82							
43	32.3.20.10 - Provvista e posa in opera di conglomerato cementizio Rck 10 classe X0, per getti di riempimento, sottofondazione (magrone), massetti di spessore superiore a 8 cm, ecc., comprese le eventuali casseforme, l'ausilio di mezzi meccanici di sollevamento: per nuove costruzioni in cantieri accessibili con motrici.	mc	4	68							
44	32.3.50.20 - Solo posa in opera di conglomerato cementizio, per opere di fondazione, compresa vibratura, con l'ausilio di mezzi meccanici, esclusa l'eventuale casseratura.Per ristrutturazioni totali in cantieri accessibili con motrice.	mc	20	44							
45	32.3.70.20 - Solo posa in opera di conglomerato cementizio, per muri di sostegno, setti, paratie e simili dello spessore medio tra 0,19 e 0,40 m, con o senza orditura metallica compresa la vibratura, con l'ausilio di idonei mezzi di sollevamento, escluso casseforme ed acciaio: per ristrutturazioni totali in cantieri accessibili con motrice.	mc	6	51							
46	32.3.85.5 - Sola posa in opera di conglomerato cementizio per strutture armate in elevazione quali travi, pilastri, solette piene, compreso eventuali oneri di accelerazione di maturazione, compresa la vibratura, il sollevamento con mezzi meccanici escluse casseforme di acciaio:(per i materiali v. cap. 27) Per lavori di manutenzioni e/o restauro, confezionato con betoniera da 250 lt e posto in opera esclusivamente a mano.	mc	8	93							
47	32.5.20.10.15 - Sola posa in opera di solaio areato costituito da elementi modulari di materiale plastico riciclato, autoportanti (questi esclusi), compresa fornitura e successiva gettata di calcestruzzo XC1 Rck 30, con spessore all'estradosso dell'elemento di 4,0 cm circa, con finitura staggiata, esclusa la rete elettrosaldata incorporata nella cappa di cls, eventuali casseri e preparazione del piano di posa dell'altezza di: (per i materiali v. cap. 7) per manutenzioni e/o restauri 43 cm circa.	mq	141	4							
48	33.1.70.10.30 - Murature di blocchi prefabbricati di calcestruzzo cellulare espanso e autoclavato, posto in opera con malta specifica preconfezionata, compreso la formazione di architrave, lo scarico, il sollevamento e la distribuzione ai piani di posa in blocchi delle dimensioni di 60x25 cm, compresi gli eventuali ponteggi provvisori di servizio, dello spessore di: Per lavori di manutenzione e/o restauro 15,0 cm.	mq	25	44							
49	34.1.33.10.15 - Rinzaffo eseguito con prodotti premiscelati o con materiali tradizionali equivalenti per lavori di manutenzione, con malta di calce idraulica.	mq	7	60							
50	34.1.35.10.10 - Intonaco di fondo (raddrizzazione) finito al rustico, eseguito con prodotti premiscelati o materiali tradizionali equivalenti per lavori di manutenzione, con malta a base di calce idraulica NHL maggiore o eguale a 3,5, spessore medio cm. 1,5	mq	7	60							
51	34.2.10.10.20 - Intonaco di fondo (raddrizzazione) finito al rustico, eseguito con prodotti premiscelati o materiali tradizionali equivalenti per Per lavori di manutenzione e restauro malta a base di calce idraulica NHL maggiore o eguale 3,5, spessore medio cm. 2 - 3.	mq	35	59							
52	34.2.4.10.15 - Rinzaffo eseguito con prodotti premiscelati o con materiali tradizionali equivalenti per: Lavori di manutenzion con: malta di calce idraulica.	mq	7	60							
53	34.3.5.10.10 - Arenino (stabilitura) eseguito con appositi prodotti premiscelati per lavori di manutenzione e restauro a base calce idraulica dello spessore di 3 mm circa.	mq	111	29							
da riportare alla pagina seguente:											

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 5 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:									
54	34.7.5.10.5 - Solo posa in opera di controsoffitti, compresa la struttura metallica di sospensione in lamiera zincata da 8/10 fissati con viti autoforanti fosfatate o zincate opportunamente stuccate, compresa la sigillatura dei giunti con garza e successiva rasatura, per lavorazioni in cantieri accessibili con motrice: (per i materiali v. cap. 15) per lavori di manutenzione e/o restauro lastre di gesso protetto o fibrogesso senza materassino isolante, spesso fino a 13 cm.	mq	755	34					
55	36.1.30.5 - Formazione di sottofondo di malta cementizia dosata a 300 Kg di cemento 32.5, per m³ di sabbia di fiume despesore di 5 cm, livellato e finemente frattazzato per posa di pavimenti incollati in moquette, resilienti o gomma per lavorazioni in cantieri accessibili con motrice per nuove costruzioni e/o ristrutturazioni totali e sega macchina e staggiato a mano.	mq	352	49					
56	36.4.20.10 - Solo posa in opera di pavimento in lastre di pietra serena, luserna, ardesia, porfido e quarzite a piano di segcoste rifilate delle dimensioni standard di 30x30 cm o 40x20 cm; posto in opera con malta di cemento dosat300 kg di cemento 32.5 per metro cubo di sabbia del Piemonte, escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con cemento liquido (boiaccia), la pulizia finale con segatura e tutte le assistenze occorrenti, per lavorazioni in cantieri accessibili con motrice (per il materiale v. cap. 12). per lavori di manutenzione e/o restauro.	mq	41	33					
57	36.5.60.10.10 - Sola posa in opera di pavimento di piastrelle smaltate (gres ceramico, gres porcellanato, monocottura, clinkeecc.) eseguito per lavorazioni in cantieri accessibili con motrice (per il materiale v. cap. 13) per lavori di manutenzione e/ocon collante su sottofondo finemente frattazzato e livellato, questo escluso, compresa la sigillatura dei giunti e la fornitura del collante per qualsiasi tipo di piastrella, pulizia finale con segatura e acqrestauro con piastrelle delle dimensioni 30x30 cm.	mq	148	8					
58	4.1.60 - Pietrame di cava	mc	15	38					
59	40.1.28.10.5 - Sola posa in opera di pannelli monolitici portanti e isolanti, costituiti da schiuma poliuretantica rigida a celle chiuse della densità minima di 38 kg/m³, specifici per sottotegola e abbadini conformi alle caratteristiche tecniche di cui all'art. 14.1.245, compresa fornitura e posa di ogni relativo accessorio (sottocolmo, aeratori a pettine, guaine di alluminio butilico, staffe per colmi).Per lavori di manutenzione: per sottotegola o sottoabbadello spessore sino a cm. 8.	mq	13	12					
60	40.2.50.5.5 - Solo posa in opera di una membrana a base di bitume polimero, mediante rinvenimento "a fiamma", con giusormontati di 7 - 10 cm debitamente stuccati a caldo (per il materiale v. cap. 17) su superfici pianeggianti de spessore fino a 4 mm e del peso fino a 4,3 Kg/m².	mq	176	47					
61	40.4.10.20 - Provvista e posa in opera di scossaline, converse lineari e cappellotti per muretti e cordoli, ecc. opportunamefissati e sigillati: di lastra di rame dello spessore di 0,8 mm, comprese le necessarie saldature.	mq	2	8					
62	41.2.55.5 - Lavorazione antisdrucchiolo di pedate: mediante incisioni lineari longitudinali.	m	550	68					
63	43.1.20.5 - Ringhiera di profilato scatolato dello spessore di 3 mm, composta da un passamano, una o due traverse comontanti delle stesse dimensioni del passamano, del peso da 15 a 20 kg/m², comprese le necessarie rilevazioni, resa franco officina. per tratti rettilinei.	kg	1.435	20					
64	43.2.10.10 - Solo posa in opera di strutture metalliche quali ringhiere, cancellate, telai, ecc. in piano o in monta, comprettrasporto da officina a cantiere, lo scarico, il sollevamento ai piani di posa e tutte le prestazioni di carattere murario occorrenti nonche' l'assistenza del fabbro per la sistemazione della struttura del peso di: fino a 20 m² posti in opera in piano.	kg	621	60					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1

(singola / mandataria)

Impresa n. 2

(mandante)

Impresa n. 3

(mandante)

Impresa n. 4

(mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F						Foglio n. 6 di fogli n. 26 totali			
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
65	43.3.10.10 - Serramenti di profilati comuni, in ferro, completi di fermavetri, zanche, mappe e accessori di chiusura, escluso vetro, pesato fuori opera, franco officina: per finestre, porta finestre, vetrate ed elementi fissi od apribili.	kg	8	50					
66	43.4.10 - Sola posa in opera di serramenti (porte e finestre) di profilato di ferro, misurazione minima 2,00 m².	mq	0	85					
67	43.6.10 - Provvista e posa in opera di colonne e travature semplici di acciaio per strutture portanti di edifici e/o parti di edifici civili, con giunzioni saldate o bullonate conforme le vigenti norme di legge compreso il sollevamento cqualsiasi mezzo della struttura, escluso il ciclo di protezione superficiale.	kg	4.623	77					
68	44.12.10.10 - Pretrattamento di manufatti di ferro totale e tubazioni del diametro minimo di 16 cm, fino al 40% della superfi totale da trattare, con convertitore e bloccatore di ruggine su superfici gia' preparate, esclusi i ponteggi per	mq	170	45					
69	44.3.20.20 - Coloritura di superfici interne (pareti, soffitti e volte) gia' stuccate ed isolate, con colore unico chiaro, in due riprese applicate a pennello o rullo con pittura traspirante.	mq	603	81					
70	44.6.20.30 - Pitturazioni a finire di superfici intonacate, gia' preparate, compresa la fornitura del materiale, con due ripres pittura idrosolubile riempitiva a base di resine acriliche e granuli di quarzo fine.	mq	35	59					
71	45.2.10.10 - Solo posa in opera di serramento per finestra, porta finestra ecc. di alluminio, legno o PVC, compreso scaric sollevamento e distribuzione ai piani. Per lavori di manutenzione e/o restauro.	mq	462	10					
72	46.2A.5.10 - Solo posa in opera di pavimentazione (codici base Loges) per realizzazione di percorsi guida per non vedent rispondenti alle vigenti norme costituita da mattonelle pressate composte da sabbie silicee con legante di	mq	1	62					
73	46.4.60.5.5 - Solo posa in opera di tubazioni di pvc per fognature stradali, posto in opera su massetto di calcestruzzo, questo escluso, compresa la sigillatura dei giunti con apposito sigillante, escluso scavo, rinfianco e reinterro.	m	5	0					
74	46.4.75.5 - Solo posa in opera di pozzetti di cls compreso intonaco interno a tenuta d'acqua escluso scavo, eventuale g di calcestruzzo per rinfianco e piano di posa, per pozzetti delle dimensioni fino a 40x40 cm.	cad	2	0					
75	46.4.85.5 - Provvista e posa in opera di fusioni di ghisa (tipo Genova) per chiusini, bocche di chiavica, caditoie, incluso ogni onere (telaio, sistema di bloccaggio, opere murarie) per dare l'opera finita e funzionante.	kg	898	40					
76	51.25.3.5 - Pulitura di superfici lisce di lapidei in buono stato di conservazione mediante eliminazione dello strato di sporco, smog, polvere , colle, strati incoerenti eseguito: con idropulitrice a bassa pressione.	mq	192	60					
77	51.7.5.15 - Muratura in elevazione retta o curva eseguita con malta di grassello di calce bianca, dosata a 0,6 m³ per met cubo di sabbia di fiume, compreso l'onere per la formazione di archi di scarico, piattabande, spalline, squarci	mc	8	85					
78	7.3.10.15 - Elementi modulari di materiale plastico riciclato, autoportanti, opportunamente sagomati al fine di creare appoggi angolari costituendo una areazione bidirezionale della altezza totale di: 45 cm circa.	mq	141	4					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 7 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
79	APOE.001 - Pitturazioni a finire di superfici intonacate compresa la fornitura del materiale con due riprese di pittura idrosolubile riempitiva a base di resine acriliche e granuli di quarzo fine previa raschiatura, spazzolatura di	mq	1.692	10					
80	APOE.002 - Pitturazioni a finire di superfici intonacate compresa la fornitura del materiale con due riprese di pittura idrosolubile riempitiva a base di resine acriliche e granuli di quarzo fine previa raschiatura, spazzolatura di	mq	703	0					
81	APOE.003 - Coloritura di superfici interne (pareti, soffitti e volte) gia' stuccate ed isolate, compresa la fornitura del materia con colore unico chiaro, in due riprese applicate a pennello o rullo con pittura traspirante, spazzolatura di	mq	31	93					
82	APOE.004 - Scempiato per solaio piano in tavelle o tavelloni di laterizio: con tavelloni 6x26x60, compreso fornitura e pos opera di tavelloni. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa, funzionale e finita a	mq	31	87					
83	APOE.005 - Smontaggio/Demolizione rampa lignea accesso nuovi locali ascensore Palazzina Delfino. Compreso ogni alt onere e magistero per dare l'opera completa, funzionale e finita a perfetta regola d'arte.	a corpo	2	0					
84	APOE.008 - Fornitura e posa di impianto ascensore elettrico a vite, a norma D.P.R. 162/99 (Dir. 95/16/CE), D.M. 236 (Legge 13) e D.P.R. 503/96 - Superamento barriere architettoniche - Con le seguenti caratteristiche: portata	cad	2	0					
85	APOE.012 - Provvista e posa in opera di paratia antiallagamento (barriera antiesondazioni) di altezza 100cm, larghezza f a 300cm, spessore pannello non inferiore a mm 45 con tubolare interno in alluminio per rinforzo struttura più	mq	12	50					
86	APOE.013 - Fornitura e posa in opera con resina bicomponente poliuretanica (questa inclusa) di profilo metallico (H: 8 m per rendere lo scalino (in legno, ceramica, marmo e pietra naturale) antisdrucciolevole e antiscivolo. Compre	m	71	24					
87	APOE.014 - Provvista e posa in opera di pavimento in piastrelle di cemento pressate a macchina, delle dimensioni di 25x cm.; posto in opera con malta di cemento dosata a 300 kg di cemento 32.5 per metro cubo di sabbia del	mq	35	43					
88	APOE.015 - Provvista e posa in opera di pavimento piastrelle di granulato sferoidale di quarzo, manto di usura 1 cm, spessore 3 cm, da 25x25 cm o 30x30 cm: superficie grezza semiliscia.; posto in opera con malta di cemento	mq	132	39					
89	APOE.016 - Oneri smaltimento vetro derivanete da smontaggio serramenti in alluminio.	t	8	92					
90	APOE.017 - Fornitura e posa in opera di modulo per canaletta stradale tipo francese realizzato in calcestruzzo vibro- compresso Rck 40N/mm.2 confezionato con cemento PORTLAND tipo 42,5R - dimensioni di ingombro di m	cad	138	0					
91	21.4.5.15 - Pozzetti prefabbricati di calcestruzzo non armati delle dimensioni interne di: 50x50x50 cm	cad	15	0					
92	28.1.125.5.5 - TAGLIO A FORZA per la formazione di incastri, crene, sedi di appoggio,ecc., con utilizzo di piccolo martello pneumatico fino a	mc	2	81					
93	30.2.20.10 - TAGLIO DI pavimentazione di sede stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo meccanico, valutato a m di	m	80	0					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F										Foglio n. 8 di fogli n. 26 totali	
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente						
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo				
					in cifre	in lettere (in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)	quantità per prezzo unitario				
							euro	cent			
riporto dalla pagina precedente:											
94	30.3.30.20 - RIEMPIMENTO DI scavi eseguiti per canalizzazioni in genere, eseguito con materiali provenienti dallo scavo stesso, convenientemente compattato, misurato sull'effettivo riempimento da eseguire con mezzi meccanici.	mc	185	50							
95	4.1.50.20 - SABBIA DI CAVA	mc	24	50							
96	46.1.50.5 - FORMAZIONE DI di sottofondo stradale costituito da materiale di cava (tout-venant stabilizzato), steso a strati, moderatamente inaffiato, compatto e cilindrato con rullo da 14-16 tonnellate, fino al completo	mc	23	45							
97	46.2.20.5.5 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI conglomerato bituminoso confezionato con bitumi tradizionali e inerti rispondenti alle norme C.N.R. e	mq	335	0							
98	46.4.75.10 - SOLO POSA IN OPERA DI pozzetti di cls compreso intonaco interno a tenuta d'acqua escluso scavo, eventuale getto di calcestruzzo per rinfianco e piano di posa, per pozzetti delle dimensioni di 60x60 cm	cad	24	0							
99	77.1.25.40 - Tubi in PVC autoestinguenti, rigidi, pieghevoli a freddo, serie pesante, resistenza allo schiacciamento 750 newton, codice marchiatura 325, DATEM 747, del diametro di:	m	100	0							
100	77.14.80.20.5 - Cavi flessibili isolati con gomma sottoguaina di materiale termoplastico resistente al fuoco (con barriera antifuoco) non propagante l'incendio, a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conforme alle vigenti	m	318	0							
101	77.14.80.5.5 - Cavi flessibili isolati con gomma sottoguaina di materiale termoplastico resistente al fuoco (con barriera antifuoco) non propagante l'incendio, a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conforme alle vigenti	m	1.730	0							
102	77.14.80.50.14 - Cavi flessibili isolati con gomma sottoguaina di materiale termoplastico resistente al fuoco (con barriera antifuoco) non propagante l'incendio, a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conforme alle vigen	m	260	0							
103	77.14.90.20.5 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	340	0							
104	77.14.90.30.10 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	815	0							
105	77.14.90.30.15 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	100	0							
106	77.14.90.30.20 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	230	0							
107	77.14.90.30.25 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	220	0							
108	77.14.90.30.5 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	35	0							
da riportare alla pagina seguente:											

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 9 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
109	77.14.90.40.15 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	100	0					
110	77.14.90.45.20 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	8	0					
111	77.14.90.45.25 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	65	0					
112	77.14.90.45.35 - Cavi isolati con guaina e sottoguaina di materiale termoplastico, non propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, conformi alle norme CEI, tipo FG7OM1 0,6/1kV:	m	10	0					
113	77.63.35.15.15 - Sirene di allarme indirizzabili per sistemi analogici alimentato da loop con lampeggiatore	n.	7	0					
114	77.63.6.10.5 - Impianti analogici anticendio indirizzati Rivelatori di fumo e incendio, completi di zoccolo di fissaggio, tipo: ottico	n.	17	0					
115	77.63.6.5.5 - Centraline a microprocessori, tipo analogico conforme alle norme vigenti, complete di display LCD e tastiera interfaccia, tipo a:	cad	1	0					
116	77.70.10.10 - Cavi di rame schermati a quattro coppie categoria 5e conformi alle vigenti norme: isolato LSZH a bassa emissione di fumi non tossici e corrosivi	m	50	0					
117	77.70.5.10 - Cavi di rame non schermati a quattro coppie, categoria 5E, conforme alle vigenti norme: isolato LSZH a bassa emissione di fumi non tossici	m	600	0					
118	82.1.15.20 - Solo posa in opera di tubo di PVC rigido posto in opera a vista, fissato con supporti e tasselli a espansione ad interasse di 40 cm circa, questi compresi, del diametro interno di:	m	100	0					
119	82.10.15.5 - Solo posa in opera di cavi di rame per trasmissioni in fonia e dati posti in opera in tubazioni interrate o increnate o fissate a parete, compreso l'utilizzo di scale o ponteggi provvisori di servizio, per 1 o piu' cavi posti	m	650	0					
120	82.29.25.5 - Solo posa in opera di centraline tipo analogico conforme alle norme vigenti, complete di display LCD e tastie interfaccia compresi i necessari collegamenti elettrici del tipo:	n.	1	0					
121	82.29.5.20 - Solo posa in opera di rivelatori in genere di tipo convenzionale analogici e via radio compreso il fissaggio il fissaggio dello zoccolo, elettromagneti compreso cellula, escluso canalizzazioni e linee, per pose fino a 4,00	n.	7	0					
122	82.29.5.5 - Solo posa in opera di rivelatori in genere di tipo convenzionale analogici e via radio compreso il fissaggio il fissaggio dello zoccolo, elettromagneti compreso cellula, escluso canalizzazioni e linee, per pose fino a 4,00	n.	17	0					
123	82.35.10.5.10 - Rimozione di corpi illuminanti stradali su palo, in sospensione o a muro, compreso lo smontaggio della eventuale unita' elettrica separata, lo scollegamento di tutti i materiali da rimuovere, evitando danneggiamenti e	n.	67	0					
124	82.9.20.10 - Solo posa in opera di conduttori posti entro tubazioni interrate o increnate o fissate a parete compreso l'utilizzo di scale o ponteggi di servizio provvisori per uno o piu' cavi anche multipolare posti contemporaneamente entro	m	1.133	0					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 10 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:									
125	82.9.20.15 - Solo posa in opera di conduttori posti entro tubazioni interrate o increnate o fissate a parete compreso l'utilizzo di scale o ponteggi di servizio provvisori per uno o piu' cavi anche multipolare posti contemporaneamente entro	m	200	0					
126	82.9.20.20 - Solo posa in opera di conduttori posti entro tubazioni interrate o increnate o fissate a parete compreso l'utilizzo di scale o ponteggi di servizio provvisori per uno o piu' cavi anche multipolare posti contemporaneamente entro	m	718	0					
127	82.9.20.25 - Solo posa in opera di conduttori posti entro tubazioni interrate o increnate o fissate a parete compreso l'utilizzo di scale o ponteggi di servizio provvisori per uno o piu' cavi anche multipolare posti contemporaneamente entro	m	65	0					
128	82.9.20.30 - Solo posa in opera di conduttori posti entro tubazioni interrate o increnate o fissate a parete compreso l'utilizzo di scale o ponteggi di servizio provvisori per uno o piu' cavi anche multipolare posti contemporaneamente entro	m	10	0					
129	82.9.20.5 - Solo posa in opera di conduttori posti entro tubazioni interrate o increnate o fissate a parete compreso l'utilizzo di scale o ponteggi di servizio provvisori per uno o piu' cavi anche multipolare posti contemporaneamente entro	m	2.295	0					
130	APIE.001 - SMONTAGGIO DI Impianto elettrico esistente a servizio dell'illuminazione della viabilità perimentrale esterna, così come indicato	a corpo	1	0					
131	APIE.002 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al quadro di zona "Q.Z.2",di seguito descritte:	a corpo	1	0					
132	APIE.003 - SMONTAGGIO E SUCCESSIVA POSA IN OPERA DI Apparecchi illuminanti esistenti (evidenziati con il colore verde nelle tavole progettuali) smontati dall'attuale	n.	29	0					
133	APIE.004 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Appliaque da esterno con corpo in alluminio pressofuso triangolare, diffusore in vetro temperato, resistente agli	n.	15	0					
134	APIE.005 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Proiettore in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 4mm.,	n.	45	0					
135	APIE.006 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Proiettore in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 4mm.,	n.	14	0					
136	APIE.007 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Proiettore in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 4mm.,	n.	2	0					
137	APIE.008 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Proiettore in alluminio pressofuso con alette raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato martellato	n.	7	0					
138	APIE.009 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Apparecchio illuminante a led per installazione ad incasso su controsoffitto, corpo e telaio in lamiera di acciaio	n.	14	0					
139	APIE.010 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Apparecchio illuminante a led per installazione a plafone, corpo e telaio in lamiera di acciaio zincato, coperture	n.	12	0					
140	APIE.011 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Apparecchio illuminante da esterno, con corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035,	n.	1	0					
141	APIE.012 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Lampada fissa di emergenza da parete e/o incasso, automatica ad accumulatori NiMH, lampada Led ad	n.	104	0					
142	APIE.013 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Lampada fissa di emergenza da parete, automatica ad accumulatori NiMH, lampada Led ad elevatissima	n.	4	0					
da riportare alla pagina seguente:									

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 11 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
					riporto dalla pagina precedente:				

143	APIE.014 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Lampada fissa di emergenza da parete, automatica ad accumulatori NiMH, lampada Led ad elevatissima	n.	32	0				
144	APIE.015 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Pulsante di sgancio a rottura di vetro per emergenza, serie da parete IP55, pulsante con spia rossa di	a corpo	6	0				
145	APIE.016 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Quadro Modulo I/O comando ventilconvettori "QM", costituito da:	a corpo	85	0				
146	APIE.017 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro di Campo impianto fotovoltaico (QPSA/QPSB),di seguito descritte:	a corpo	2	0				
147	APIE.018 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro di anello "+Q01",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
148	APIE.019 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro di anello "+Q02",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
149	APIE.020 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro di anello "+Q04",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
150	APIE.021 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro di anello "+QSA",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
151	APIE.022 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al "QE GENERALE Palazzina Delfino",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
152	APIE.023 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al "Quadro Interruttore Generale Pal.Delfino - SETTORE ORDINARIO",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
153	APIE.024 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al "Quadro Interruttore Generale Pal.Delfino - SETTORE PRIVILEGIATO",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
154	APIE.025 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al "Q.CABINA2.BT",di seguito descritte:	a corpo	1	0				
155	APIE.026 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Quadro Emergenza Centrale Termica 1 (Q.Em.CT1), costituito da:	a corpo	1	0				
156	APIE.027 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Quadro Sottocentrale Frigorifera (Q.S.F), costituito da:	a corpo	1	0				
157	APIE.028 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Quadro "Q04.DER", costituito da:	a corpo	1	0				
158	APIE.029 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Alla linea di alimentazione del Quadro Centrale Termica 1, di seguito descritte:	a corpo	1	0				
159	APIE.030 - SMONTAGGIO Degli impianti elettrici nell'AREA CHIMICA, evidenziati con il colore blu nelle tavole progettuali. Compreso oneri	a corpo	1	0				
160	APIE.031 - SMONTAGGIO Degli impianti elettrici nell'AREA TELEDIDATTICA, evidenziati con il colore blu nelle tavole progettuali.	a corpo	1	0				
161	APIE.032 - SMONTAGGIO Degli impianti elettrici nel "LOCALE 3", evidenziati con il colore blu nelle tavole progettuali. Compreso oneri per	a corpo	1	0				
162	APIE.033 - SMONTAGGIO Degli impianti elettrici nel "LOCALE 4", evidenziati con il colore blu nelle tavole progettuali. Compreso oneri per	a corpo	1	0				

da riportare alla pagina seguente:							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 12 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
					riporto dalla pagina precedente:				

163	APIE.034 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Cavo resistente al fuoco, twistato e schermato, serie FRHRR, per impianti antincendio, CON	m	700	0				
164	APIE.035 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	1	0				
165	APIE.036 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	3	0				
166	APIE.037 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	17	0				
167	APIE.038 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	5	0				
168	APIE.039 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	7	0				
169	APIE.040 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	1	0				
170	APIE.041 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	15	0				
171	APIE.042 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	4	0				
172	APIE.043 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	6	0				
173	APIE.044 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature di RIVELAZIONE INCENDI, installate in campo,realizzato a	n.	4	0				
174	APIE.045 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Attuatore elettromeccanico per apertura automatica delle finestre dei vani scala interni della Palazzina Delfin	n.	6	0				
175	APIE.046 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Invertitore di marica rotativo 3x20A IP65, a 3 posizioni "1-0-2" con ritorno automatico in 0, da installare	n.	4	0				
176	APIE.047 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Centrale Audio in armadio rack, composta da:	a corpo	1	0				
177	APIE.048 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Console digitale con microfono controllato e diagnosticato per VVFF. 12 pulsanti di selezione zona. Chiamat	a corpo	1	0				
178	APIE.049 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Diffusore da parete e da soffitto 6 W, in metallo, bianco, con trasformatore 100V, potenza regolabile 6 / 3 / 1,	a corpo	46	0				
179	APIE.050 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Diffusore da incasso nel controsoffitto 6 W, in metallo, bianco, con trasformatore 100V, potenza regolabile 6	a corpo	39	0				
180	APIE.051 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Pulsante a fungo rosso con ritenuta e coperchio cassetta gialla, 1 contatto NA e 1 NC, dimensioni	a corpo	5	0				
181	APIE.052 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Cavo resistente al fuoco twistato, serie EVAC, per impianti sistemi di evacuazione vocale per linee fino a 100	m	1.875	0				
182	APIE.053 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Cavo resistente al fuoco twistato, serie EVAC, per impianti sistemi di evacuazione vocale per linee fino a 100	m	700	0				

da riportare alla pagina seguente:								
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 13 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
183	APIE.054 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature dell'IMPIANTO ALLARME VOCALE, installate in	n.	1	0					
184	APIE.055 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature dell'IMPIANTO ALLARME VOCALE, installate in	n.	46	0					
185	APIE.056 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature dell'IMPIANTO ALLARME VOCALE, installate in	n.	5	0					
186	APIE.057 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature dell'IMPIANTO ALLARME VOCALE, installate in	n.	1	0					
187	APIE.058 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Punto per il collegamento delle apparecchiature dell'IMPIANTO ALLARME VOCALE, installate in	n.	39	0					
188	APIE.059 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Prove/Misure con idoneo strumento per verifica intelligibilità del parlato come indicato dalla norma UNI-ISO	a corpo	1	0					
189	APIE.060 - CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE A SEZIONE CIRCOLARE. Canalizzazione per punto luce in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superio	cad	51	0					
190	APIE.061 - CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE A SEZIONE CIRCOLARE. Canalizzazione per punto luce in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a	cad	2	0					
191	APIE.062 - CANALIZZAZIONE PER PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE A SEZIONE CIRCOLARE. Canalizzazione per punto luce in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superio	cad	15	0					
192	APIE.063 - CANALIZZAZIONE PER PUNTO DI COMANDO IN VISTA SU TUBAZIONE A SEZIONE CIRCOLARE. Canalizzazione per punto di comando in vista fornita in opera dalla scatola di derivazione del locale o di zon	cad	1	0					
193	APIE.064 - PUNTO LUCE SEMPLICE SU CANALIZZAZIONE IN TRACCIA O IN VISTA CON CONDUTTORE A BASSISSIMA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI. Punto luce semplice con o senza conduttore di	cad	2	0					
194	APIE.065 - PUNTO LUCE SEMPLICE CON O SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA CON CAVO UNIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE POSTA SU CANALE O PASSERELLA.	cad	50	0					
195	APIE.066 - PUNTO LUCE SEMPLICE CON O SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE POSATO IN VISTA CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA. Punto luce	cad	15	0					
196	APIE.067 - PUNTO LUCE SEMPLICE CON O SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE POSATO IN VISTA CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA. Punto luce	cad	141	0					
197	APIE.068 - PUNTO LUCE SEMPLICE CON O SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE POSATO IN VISTA CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA. Punto luce	cad	15	0					
198	APIE.069 - PUNTO DI COMANDO CON INTERRUTTORE A RAGGI INFRAROSSI PASSIVI E CREPUSCOLARE. Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi con raggio d'azione min. pari a 8 m., da applicare	cad	6	0					
da riportare alla pagina seguente:									

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l'offerta – modulo F							Foglio n. 14 di fogli n. 26 totali	
a cura della stazione appaltante				da compilare a cura dell'impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo	
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario	
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
					riporto dalla pagina precedente:			

199	APIE.070 - CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA IN VISTA IN TUBAZIONE IN PVC O IN ACCIAIO Canalizzazione per punto presa in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m	cad	4	0				
200	APIE.071 - CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA IN VISTA IN TUBAZIONE IN PVC O IN ACCIAIO Canalizzazione per punto presa in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m	cad	374	0				
201	APIE.072 - CANALIZZAZIONE PER PUNTO PRESA IN VISTA IN TUBAZIONE IN PVC O IN ACCIAIO Canalizzazione per punto presa in vista fornita in opera dal quadro di piano o di zona per distanze non superiori a 60 m	cad	4	0				
202	APIE.073 - PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA IN PVC CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA.	cad	260	0				
203	APIE.074 - PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA IN PVC CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA.	cad	3	0				
204	APIE.075 - PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA IN PVC CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA.	cad	3	0				
205	APIE.076 - PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PER PRESA MONOFASE O TRIFASE SU CANALIZZAZIONE IN VISTA IN PVC CON CAVO MULTIPOLARE DERIVATO DA LINEA DORSALE DA CANALE O PASSERELLA.	cad	3	0				
206	APIE.077 - PUNTO PRESA ELETTRICA DA COLLEGARE ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE COMPENSATA A PARTE COME ALLACCIO ELETTRICO Punto presa elettrica posato su scatola portafrutto predisposta da	cad	4	0				
207	APIE.078 - PUNTO PRESA ELETTRICA DA COLLEGARE ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE COMPENSATA A PARTE COME ALLACCIO ELETTRICO Punto presa elettrica posato su scatola portafrutto predisposta da	cad	4	0				
208	APIE.079 - PRESA FISSA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO. Presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o con interruttore di	cad	1	0				
209	APIE.080 - PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE. Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con cavo in rame di sezione minima pari a 6mm2, nel caso di collegamenti principali, a	cad	2	0				
210	APIE.081 - PUNTO PRESA DI SERVIZIO REALIZZATO IN CANALIZZAZIONE O TUBAZIONE A VISTA. Punto presa di servizio realizzato in canalizzazione o tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, per	cad	2	0				
211	APIE.082 - INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TRASMISSIONE DATI. Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di pia	cad	2	0				
212	APIE.083 - LINEA IN CAVO EIB PER COLLEGAMENTI BUS TIPO YCYM. Linea in cavo EIB per collegamenti bus tipo YCYM a due conduttori (2 x 0,8 mm), LSZH, schermati e ritorti, guaina colore verde. Fornito e posto in posto in	m	750	0				

da riportare alla pagina seguente:							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l'offerta – modulo F							Foglio n. 15 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell'impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
					riporto dalla pagina precedente:				

213	APIE.084 - TUBO RIGIDO MEDIO HALOGEN FREE IN PVC CLASSIFICAZIONE 3342 Tubo rigido medio in PVC Halogen Free piegabile a freddo costruito secondo le norme EN 50086, EN 61386, EN 50267-2-2,	m	130	0				
214	APIE.085 - TUBAZIONE METALLICA RIGIDA TIPO ELIOS ZINCATO, FILETTABILE. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido	m	10	0				
215	APIE.086 - TUBAZIONE METALLICA RIGIDA TIPO ELIOS ZINCATO, FILETTABILE. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido	m	80	0				
216	APIE.087 - TUBAZIONE METALLICA RIGIDA TIPO ELIOS ZINCATO, FILETTABILE. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido	m	35	0				
217	APIE.088 - TUBAZIONE METALLICA RIGIDA TIPO ELIOS ZINCATO, FILETTABILE. Tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido	m	5	0				
218	APIE.089 - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO CON PARETI CHIUSE IP66. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP66 con coperchio, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le	cad	1	0				
219	APIE.090 - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO CON PARETI CHIUSE IP66. Scatola di derivazione in silumin fuso con pareti chiuse IP66, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie	cad	1	0				
220	APIE.091 - TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE DI ALIMENTAZIONE. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI	m	350	0				
221	APIE.092 - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale pari a mm 75 per sostegno di cavi,	m	30	0				
222	APIE.093 - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di	m	10	0				
223	APIE.094 - CANALE METALLICO ZINCATO REALIZZATO IN LAMIERA ZINCATA PROVVISIO DI COPERCHIO. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e	m	16	0				
224	APIE.095 - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di	m	200	0				
225	APIE.096 - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno	cad	220	0				
226	APIE.097 - CANALE METALLICO ZINCATO REALIZZATO IN LAMIERA ZINCATA PROVVISIO DI COPERCHIO. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e	m	10	0				

da riportare alla pagina seguente:							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:

il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 16 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:									
227	APIE.098 - CANALE METALLICO ZINCATO REALIZZATO IN LAMIERA ZINCATA PROVVISIO DI COPERCHIO. Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e	cad	26 0						
228	APIE.099 - CANALE MULTIFUNZIONALE A SEZIONE RETTANGOLARE PORTA CAVI E PORTA APPARECCHI. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante ant	m	20 0						
229	APIE.100 - CANALE MULTIFUNZIONALE A SEZIONE RETTANGOLARE PORTA CAVI E PORTA APPARECCHI. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante ant	m	13 0						
230	APIE.101 - CANALE MULTIFUNZIONALE A SEZIONE RETTANGOLARE PORTA CAVI E PORTA APPARECCHI. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante ant	m	25 0						
231	APIE.102 - CANALE MULTIFUNZIONALE A SEZIONE RETTANGOLARE PORTA CAVI E PORTA APPARECCHI. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante ant	m	70 0						
232	APIE.103 - CANALE MULTIFUNZIONALE A SEZIONE RETTANGOLARE PORTA CAVI E PORTA APPARECCHI. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante ant	cad	20 0						
233	APIE.104 - CANALE MULTIFUNZIONALE A SEZIONE RETTANGOLARE PORTA CAVI E PORTA APPARECCHI. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante ant	cad	70 0						
234	APIE.105 - MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE CON GRADO IP40. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a	m	230 0						
235	APIE.106 - POSA IN OPERA DI PLAFONIERE, DI QUALSIASI TIPO. Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso il sistema di fissaggio	cad	1 0						
236	APIE.107 - PULSANTE DI ALLARME RIARMABILE Pulsante di allarme in contenitore termoplastico di colore rosso di ti riarmabile dotato di chiave speciale di ripristino atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla	cad	5 0						
237	APIE.108 - ALIMENTATORE SWITCHING A 24÷27 VOLT C.C. Alimentatore switching a Volt c.c. 24÷27 su custodia metallica o isolante, in grado di fornire corrente fino a 5A, provvisto di collegamento elettrico alla rete e batte	cad	3 0						
238	APIE.109 - INCREMENTO PER RIPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RILEVATORI. Incremento per ripetitore ottico di allarme comandato direttamente dal rilevatore di stato per la ripetizione del segnale tramite lampada	cad	4 0						
239	APIE.110 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Terminale remoto LCD 8 righe 40 caratteri per allarmi tecnologici certificato EN 54 Sono compresi: la tastiera	cad	1 0						
240	APIE.111 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Scheda combinatore telefonico GSM a due linee monodirezionale. Sono compresi: le staffe; i necessari	cad	1 0						
241	APIE.112 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Modulo a 2 ingressi con isolatore del tipo per centrali indirizzate, sono compresi: l le staffe; i necessari fissag	cad	3 0						

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 17 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
							(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro
riporto dalla pagina precedente:									
242	APIE.113 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Modulo ad 1 uscita con isolatore del tipo per centrali indirizzate, con contatti isolati 30Vcc-5A, sono compres	cad	12	0					
243	APIE.114 - TUBO RIGIDO MEDIO HALOGEN FREE IN PVC CLASSIFICAZIONE 3342 Tubo rigido medio in PVC Halogen Free piegabile a freddo costruito secondo le norme EN 50086, EN 61386, EN 50267-2-2,	m	280	0					
244	APIE.115 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro"AN",di seguito descritte:	a corpo	1	0					
245	APIE.116 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro"MAGNA",di seguito descritte:	a corpo	1	0					
246	APIE.117 - MODIFICHE ED INTEGRAZIONI Al Quadro"QE E",di seguito descritte:	a corpo	1	0					
247	1.1.20 - Opere dell'edilizia, operaio specializzato.	h	4	0					
248	11.7.15.15.15 - FORNITURA DI Tubi polietilene PE100 in barre da 6 m per acquedotti, irrigazioni e impianti antincendio con strisce blu coestruse tipo PN16 alta densità del diametro di 50 mm, spessore 4,6 mm (in rotoli da 110 m)	m	35	0					
249	11.7.15.15.20 - FORNITURA DI Tubi polietilene PE100 in barre da 6 m per acquedotti, irrigazioni e impianti antincendio con strisce blu coestruse tipo PN16 alta densità del diametro di 63 mm, spessore 5,8 mm (in rotoli da 110 m)	m	8	0					
250	11.7.15.15.25 - FORNITURA DI Tubi polietilene PE100 in barre da 6 m per acquedotti, irrigazioni e impianti antincendio con strisce blu coestruse tipo PN16 alta densità del diametro di 75 mm, spessore 6,8 mm (in rotoli da 110 m)	m	126	0					
251	11.7.15.15.30 - FORNITURA DI Tubi polietilene PE100 in barre da 6 m per acquedotti, irrigazioni e impianti antincendio con strisce blu coestruse tipo PN16 alta densità del diametro di 90 mm, spessore 8,2 mm (in rotoli da 110 m)	m	150	0					
252	11.7.15.15.40 - FORNITURA DI Tubi polietilene PE100 in barre da 6 m per acquedotti, irrigazioni e impianti antincendio con strisce blu coestruse tipo PN16 alta densità del diametro di 125 mm, spessore 11,4 mm (in rotoli da 110 m)	m	120	0					
253	11.7.15.15.5 - FORNITURA DI Tubi polietilene PE100 in barre da 6 m per acquedotti, irrigazioni e impianti antincendio con strisce blu coestruse tipo PN16 alta densità del diametro di 32 mm, spessore 3,0 mm (in rotoli da 110 m)	m	39	0					
254	16.5.10.20 - Porte tagliafuoco con dispositivo di chiusura automatica, a tenuta di fumo: resistenza al fuoco REI 60 delle dimensioni di 120x200 cm circa ad un battente.	cad	5	0					
255	16.5.10.95 - Maniglie antipanico tipo push, compreso il montaggio sulle porte di cui sopra, per ante: fino a 120 cm.	cad	14	0					
256	21.4.15.5 - FORNITURA DI pozzetto prefabbricati di calcestruzzo armati delle dimensioni interne di 80x80x80 cm	cad	2	0					
257	21.4.5.20 - FORNITURA DI pozzetto prefabbricati di calcestruzzo non armati delle dimensioni interne di 60x60x60 cm	cad	9	0					
258	28.3.10.20 - FORMAZIONE DI TRACCE per l'alloggiamento di impianti idrici o elettrici, compreso il calo in basso, il carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta e il necessario ripristino con malta. Della	m	7	0					
da riportare alla pagina seguente:									

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:

il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 18 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
259	28.1.175.5 - Rimozione senza recupero di pavimenti ad elementi di qualsiasi materiale e forma, compreso il calo in basso carico su qualsiasi mezzo di trasporto, escluso il sottofondo per lavori di manutenzione e/o restauro.	mq	61	50					
260	28.1.50.10.10 - Demolizioni di tramezzi di mattoni, latterogesso e gesso per lavori di manutenzione e restauro dello spessor 8,01 a 10,00 cm.	mq	56	80					
261	28.1.80.15 - Sovrapprezzo agli articoli precedenti (demolizione solai) per ogni cm in più di maggior spessore.	mq	652	59					
262	28.1.80.5.15 - Demolizioni di solai, compreso pavimento, inclusi gli eventuali ponteggi provvisori di servizio e i puntellament Per ristrutturazioni totali compreso soffitti e/o controsoffitti. Cemento armato e laterizi fino a 30 cm di spessor	mq	48	34					
263	30.2.40.10 - Scavo all'interno di locali ubicati al piano terreno, compresa la demolizione del pavimento, del sottofondo e vespaio, per profondita' fino a 1,00 m, compreso eventuali puntellamenti e sbadacchiature,il sollevamento e	mq	4	10					
264	32.4.90.10 - Solo posa in opera di lamiera zincata grecata, compreso scarico sollevamento oneri di fissaggio ed eventual sigillatura, esclusa la fornitura della lamiera per manutenzioni e/o restauri.	mq	26	84					
265	39.6.10.20 - Solo posa in opera di porte tagliafuoco compresi i necessari materiali di fissaggio e la rifinitura della muratur del relativo intonaco, escluso il dimensionamento del vano esistente: (per il materiale v. cap. 16) porta da	cad	5	0					
266	43.2.10.15 - Solo posa in opera di strutture metalliche quali ringhiere, cancellate, telai, ecc. in piano o in monta, compre trasporto da officina a cantiere, lo scarico, il sollevamento ai piani di posa e tutte le prestazioni di carattere	kg	813	60					
267	45.1.10.10.5 - Provvista e posa in opera di controtelai per porte interne (inclusi quelli tipo Scrigno) su murature esistenti del larghezza: per lavori di manutenzione e/o restauro, esclusa la rimozione del vecchio controtelaio, compreso	cad	8	0					
268	46.4.75.15 - SOLO POSA IN OPERA DI pozzetti di cls compreso intonaco interno a tenuta d'acqua escluso scavo, eventuale getto di calcestruzzo per rinfianco e piano di posa, per pozzetti delle dimensioni di 80x80 cm	cad	2	0					
269	46.5.40.10 - SOLO POSA IN OPERA DI tubazioni di polietilene ad alta densita' per acquedotti PN 6-10-16 compresi i necessari giunti di collegamento, in appositi scavi, questi esclusi compreso il letto di posa di sabbia del	m	358	0					
270	46.5.40.20 - SOLO POSA IN OPERA DI tubazioni di polietilene ad alta densita' per acquedotti PN 6-10-16 compresi i necessari giunti di collegamento, in appositi scavi, questi esclusi compreso il letto di posa di sabbia del	m	120	0					
271	7.1.10.20.25 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 19 mm per tubi del diametr nominale di 32mm	m	64	0					
272	7.1.90.35 - Lamiera zincata grecata per solai: tipo bugnato spessore 10/10 (tipo R/C 400 AM).	mq	26	84					
273	73.1.10.10.20 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 9 mm per tubi del diametro nominale di 25mm	m	7	0					
274	73.1.10.20.15 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 19 mm per tubi del diametr nominale di 20mm	m	360	0					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 19 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
275	73.1.10.20.20 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 19 mm per tubi del diametr nominale di 25mm	m	60	0					
276	73.1.10.20.30 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 19 mm per tubi del diametr nominale di 40mm	m	6	0					
277	73.1.10.20.35 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 19 mm per tubi del diametr nominale di 50mm	m	55	0					
278	73.1.10.20.40 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 19 mm per tubi del diametr nominale di 60-65mm	m	216	0					
279	73.1.10.20.45 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 19 mm per tubi del diametr nominale di 80mm	m	23	0					
280	73.1.10.30.35 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 32 mm per tubi del diametr nominale di 80mm	m	10	0					
281	73.1.10.30.40 - GUAINE ISOLANTIi a base di gomma sintetica a cellule chiuse dello spessore di 32 mm per tubi del diametr nominale di 100mm	m	57	0					
282	76.16.5.15 - FORNITURA DI Valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il	cad	2	0					
283	76.16.5.20 - FORNITURA DI Valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il	cad	7	0					
284	76.16.5.25 - FORNITURA DI Valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il	cad	11	0					
285	76.16.5.30 - FORNITURA DI Valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il	cad	2	0					
286	79.1.10.10.5 - Solo posa in opera di coibentazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica, per riscaldamento o refrigerazione, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1 m di coibentazione dello stesso diametro della	m	7	0					
287	79.1.10.20.10 - Solo posa in opera di coibentazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica, per riscaldamento o refrigerazione, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1 m di coibentazione dello stesso diametro della	m	125	0					
288	79.1.10.20.15 - Solo posa in opera di coibentazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica, per riscaldamento o refrigerazione, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1 m di coibentazione dello stesso diametro della	m	319	0					
289	79.1.10.20.5 - Solo posa in opera di coibentazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica, per riscaldamento o refrigerazione, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1 m di coibentazione dello stesso diametro della	m	420	0					
290	79.1.10.30.15 - Solo posa in opera di coibentazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica, per riscaldamento o refrigerazione, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1 m di coibentazione dello stesso diametro della	m	67	0					
291	79.1.40.25 - PROVISTA E POSA IN OPERA DI finitura per tubazioni gia' coibentate, eseguito con gusci preformati di lamiera di alluminio dello spessore di 6/10, compreso taglio, fissaggio con rivetti e finitura alle estremita' con	m	66	0					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 20 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
					in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
292	79.1.40.30 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI finitura per tubazioni gia' coibentate, eseguito con gusci preformati di lamiera di alluminio dello spessore di 6/10, compreso taglio, fissaggio con rivetti e finitura alle estremita' con	m	10	0					
293	79.1.40.35 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI finitura per tubazioni gia' coibentate, eseguito con gusci preformati di lamiera di alluminio dello spessore di 6/10, compreso taglio, fissaggio con rivetti e finitura alle estremita' con	m	57	0					
294	79.1.40.45 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI finitura per tubazioni gia' coibentate, eseguito con gusci preformati di lamiera di alluminio dello spessore di 6/10, compreso taglio, fissaggio con rivetti e finitura alle estremita' con	m	17	0					
295	79.1.40.50 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI finitura per tubazioni gia' coibentate, eseguito con gusci preformati di lamiera di alluminio dello spessore di 6/10, compreso taglio, fissaggio con rivetti e finitura alle estremita' con	m	20	0					
296	81.12.40.10 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI canali d'aria rettilinei, di lamiera zincata, sezione rettangolare o quadra giunti a flangia, compresi i necessari staffaggi di sostegno per pose ad altezza inferiore a 4,00 m, esclusi	kg	530	0					
297	81.3.30.5.35 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI tubo preisolato, con tubo di servizio di acciaio nero, isolato con schiuma rigida di poliuretano esente da freon rivestito con guaina esterna HDPE, compresa incidenza di sfrido,	m	6	0					
298	81.3.30.5.40 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI tubo preisolato, con tubo di servizio di acciaio nero, isolato con schiuma rigida di poliuretano esente da freon rivestito con guaina esterna HDPE, compresa incidenza di sfrido,	m	120	0					
299	81.3.30.5.45 - PROVVISTA E POSA IN OPERA DI tubo preisolato, con tubo di servizio di acciaio nero, isolato con schiuma rigida di poliuretano esente da freon rivestito con guaina esterna HDPE, compresa incidenza di sfrido,	m	40	0					
300	81.6.5.10 - SOLO POSA IN OPERA DI valvole a farfalla o a globo, a due vie compreso filettature e/o controflange, bulloni e guarnizioni e la	cad	9	0					
301	81.6.5.15 - SOLO POSA IN OPERA DI valvole a farfalla o a globo, a due vie compreso filettature e/o controflange, bulloni e guarnizioni e la	cad	13	0					
302	APIM.001 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI impianto di raffrescamento con assorbitore Package alimentato ad acqua calda fornito completamente assemblato all'interno di container essenzialmente composto da: - container di contenimento assorbitore ed apparecchiature con telaio di contenimento autoportante progettato	cad	1	0					
303	APIM.002 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI manometro Ø80 mm completo di tubazioni in rame Ø10 mm e n° 2 valvole mini.ball.	cad	2	0					
304	APIM.003 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI collettore Ø219,1/207,3 costruito in tubo di acciaio nero senza saldatura con fondi bombati con n° 3 attacchi flangiati DN100. Completo di :	cad	2	0					
305	APIM.004 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI elettropompa gemellare in linea a motore ventilato per montaggio sulle tubazioni o installazione su basamento in cemento, convertitore di frequenza integrato per la regolazione	cad	1	0					
306	APIM.005 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI elettropompa gemellare in linea a motore ventilato per montaggio sulle tubazioni o installazione su basamento in cemento, convertitore di frequenza integrato per la regolazione	cad	1	0					
da riportare alla pagina seguente:									

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 21 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante				da compilare a cura dell’impresa offerente					
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:									
307	APIM.006 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ventilconvettore per installazione a parete con motore elettronico ed inverter con mobile in ABS UL94 HB autoestinguente, colore RAL 9003 finitura lucida. Filtro sintetico	cad	43 0						
308	APIM.007 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ventilconvettore per installazione a parete con motore elettronico ed inverter con mobile in ABS UL94 HB autoestinguente, colore RAL 9003 finitura lucida. Filtro sintetico	cad	13 0						
309	APIM.008 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ventilconvettore a cassetta per montaggio sopra il controsoffitto con motore elettronico ed inverter, struttura interna portante in lamiera zincata isolata sulla parete interna con	cad	12 0						
310	APIM.009 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ventilconvettore a cassetta per montaggio sopra il controsoffitto con motore elettronico ed inverter, struttura interna portante in lamiera zincata isolata sulla parete interna con	cad	17 0						
311	APIM.010 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI stabilizzatore automatico di portata compatto AUTOFLOW, con corpo in ottone, cartuccia in polimero ad alta resistenza. Molla in acciaio inossidabile, tenute in EPDM. Fluidi d'impiego	cad	85 0						
312	APIM.011 - RACCOLTA DEL gas refrigerante R407C contenuto nei 24 condizionatori ad espansione diretta tipo split no più utilizzati in apposito contenitore (capacità 40 lt circa) e smaltimento da effettuarsi a cura di Azienda di	a corpo	1 0						
313	APIM.012 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Sonda di temperatura ad immersione, LG-Ni1000 completa di guaina. Campo d'impiego -30...130°C, PN10, IP42.	cad	4 0						
314	APIM.013 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola a due vie a sede e otturatore per terminali con corpo in bronzo, attacchi filettati e manopola per il comando manuale. Completa di servocomando elettrico modulante con	cad	40 0						
315	APIM.014 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola a due vie a sede e otturatore per terminali con corpo in bronzo, attacchi filettati e manopola per il comando manuale. Completa di servocomando elettrico modulante con	cad	30 0						
316	APIM.015 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola a tre vie a sede e otturatore per terminali con corpo in bronzo, attacchi filettati e manopola per il comando manuale. Completa di servocomando elettrico modulante con	cad	15 0						
317	APIM.016 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI rilevatore di presenza adatto per il montaggio a soffitto con comunicazione KNX.	cad	68 0						
318	APIM.017 - FORNITURA DI modulo I/O per il comando del ventilconvettore in grado di gestire il motore brushless (modulazione continua con segnale 0...10V), pilotare gli attuatori delle valvole e alimentare l'attuatore delle	cad	85 0						
319	APIM.018 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI unità ambiente da parete per montaggio ad incasso con sonda di temperatura incorporata, display LCD e tasti programmabili per il controllo clima. Compreso opere murarie per	cad	48 0						
320	APIM.019 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI quadro di automazione precablato per installazione a parete contenente i controllori per la regolazione dell'impianto di climatizzazione installato nel locale tecnico a piano terra della	a corpo	1 0						
321	APIM.020 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Modulo con interfacce RS232/485 per integrazione dispositivi di terze parti da installare all'interno del quadro elettrico esistente "+Q04" in prossimità del locale microturbine.	cad	1 0						
da riportare alla pagina seguente:									

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 22 di fogli n. 26 totali	
a cura della stazione appaltante				da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
				in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
						euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:								
322	APIM.021 - PRESTAZIONI E LICENZE per l'ampliamento del sistema di supervisione esistente Desigo V5 comprendenti: Commisioning, engineering, grafica, gestione lavori, programmazione e training;	a corpo	1 0					
323	APIM.022 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola a sfera in PVC, con tenuta sfera in PTFE, inserti di fissaggio in acciaio inox integrati, completa di ghiera di fissaggio, leva lucchettabile con blocco. DN65	cad	3 0					
324	APIM.023 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola a sfera in PVC, con tenuta sfera in PTFE, inserti di fissaggio in acciaio inox integrati, completa di ghiera di fissaggio, leva lucchettabile con blocco.DN 80	cad	5 0					
325	APIM.024 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola a sfera in PVC, con tenuta sfera in PTFE, inserti di fissaggio in acciaio inox integrati, completa di ghiera di fissaggio, leva lucchettabile con blocco.DN 100	cad	1 0					
326	APIM.025 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Valvole a sfera a passaggio totale, per acqua, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, temperatura massima di esercizio	cad	9 0					
327	APIM.026 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Valvole a sfera a passaggio totale, per acqua, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, temperatura massima di esercizio	cad	170 0					
328	APIM.027 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Valvole a sfera a passaggio totale, per acqua, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, temperatura massima di esercizio	cad	1 0					
329	APIM.028 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Valvole a sfera a passaggio totale, per acqua, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, temperatura massima di esercizio	cad	1 0					
330	APIM.029 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Valvole a sfera a passaggio totale, per acqua, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, temperatura massima di esercizio	cad	1 0					
331	APIM.030 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per	cad	1 0					
332	APIM.031 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 20 bar e fino a +170° C con 7 bar.	cad	2 0					
333	APIM.032 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola di ritegno con otturatore e molla, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, otturatore e molla in acciaio inox, idonea per liquidi e gas fino a 260° C, completa di	cad	1 0					
334	APIM.033 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola di ritegno con otturatore e molla, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, otturatore e molla in acciaio inox, idonea per liquidi e gas fino a 260° C, completa di	cad	1 0					
335	APIM.034 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI giunti antivibranti in gomma flangiati PN10 DN80 (3")	cad	2 0					
336	APIM.035 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI giunti antivibranti in gomma flangiati PN10 DN100 (4")	cad	2 0					
da riportare alla pagina seguente:								

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1

(singola / mandataria)

Impresa n. 2

(mandante)

Impresa n. 3

(mandante)

Impresa n. 4

(mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F						Foglio n. 23 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante				da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
				in cifre	in lettere	quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)	euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:								
337	APIM.036 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115° C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore in gomma al silicone,	cad	6 0					
338	APIM.037 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di ritegno e manometro. DN 15 (1/2").	cad	2 0					
339	APIM.038 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento costruito a norma del D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato ISPESL per capacità oltre 25 litri.	cad	1 0					
340	APIM.039 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento costruito a norma del D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato ISPESL per capacità oltre 25 litri.	cad	2 0					
341	APIM.040 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN	m	382 0					
342	APIM.041 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'intern di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m	m	9 0					
343	APIM.042 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio zincato, senza saldatura, filettatii conforme alla norma EN 10255.Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il	m	7 0					
344	APIM.043 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio zincato, senza saldatura, filettatii conforme alla norma EN 10255. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il	m	113 0					
345	APIM.044 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio zincato, senza saldatura, filettatii conforme alla norma EN 10255. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il	m	23 0					
346	APIM.045 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio zincato, senza saldatura, filettatii conforme alla norma EN 10255. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il	m	2 0					
347	APIM.046 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	230 0					
348	APIM.047 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	130 0					
349	APIM.048 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	60 0					
350	APIM.049 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	64 0					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1

(singola / mandataria)

Impresa n. 2

(mandante)

Impresa n. 3

(mandante)

Impresa n. 4

(mandante)

visto, dopo la lettura:

il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di:

affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona

Offerente:

LISTA per l'offerta – modulo F							Foglio n. 24 di fogli n. 26 totali	
a cura della stazione appaltante				da compilare a cura dell'impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi		importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario	
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:								

351	APIM.050 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	6	0				
352	APIM.051 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	55	0				
353	APIM.052 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	70	0				
354	APIM.053 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	146	0				
355	APIM.054 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	23	0				
356	APIM.055 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse	m	89	0				
357	APIM.056 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per line	m	8	0				
358	APIM.057 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per line	m	30	0				
359	APIM.058 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per line	m	48	0				
360	APIM.059 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario opportunamente sagomati, saldati e imbullonati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio,	kg	20	0				
361	APIM.060 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincat completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e	m	1.857	0				
362	APIM.061 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI collari di sostegno per tubazioni realizzati con cravatta in acciaio zincat completi di rivestimento insonorizzante in gomma, vite di chiusura, barretta filettata di adeguata lunghezza e	m	773	0				
363	APIM.062 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 str con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o ba	m	42	0				
364	APIM.063 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 str con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici o bagni oppure per	m	5	0				

da riportare alla pagina seguente:							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.

e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

Firma de__ offerent__

visto, dopo la lettura:

il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 25 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità	prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo		
				in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario		
					(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent	
riporto dalla pagina precedente:									
365	APIM.064 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI isolante per tubazioni, costituito da guaina flessibile in gomma sinettica cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione	m	80	0					
366	APIM.065 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI isolante per tubazioni, costituito da guaina flessibile in gomma sinettica cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione	m	9	0					
367	APIM.066 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C, non superiore a	mq	11	0					
368	APIM.067 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI isolante per tubazioni, costituito da guaina flessibile in gomma sinettica cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione	m	8	0					
369	APIM.068 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI isolante per tubazioni, costituito da guaina flessibile in gomma sinettica cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione	m	20	0					
370	APIM.069 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d’impiego da -25° C a +60° C e cla	mq	15	0					
371	APIM.070 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in gene (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione	cad	1	0					
372	APIM.071 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Griglia di passaggio aria in lamiera di acciaio zincata ad alette fisse inclinate a 45° verso il basso, passo alette	cad	2	0					
373	APIM.072 - COLLEGAMENTO ELETTRICO DI REGOLAZIONE di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione	cad	8	0					
374	APIM.073 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI Idrante UNI 45 costituito da cassetta in lamiera zincata da esterno verniciata di colore rosso con manichetta in poliestere gommato interamente a norme EN 14540, lunghezza	cad	7	0					
375	APIM.074 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da roto portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per este	cad	10	0					
376	APIM.075 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in ope	cad	1	0					
377	APIM.076 - SMONTAGGIO DI condizionatori di tipo split esistenti nella Palazzina Delfino (n°24 unità esterne e n° 24 un interne) compreso le eventuali opere murarie che si rendessero necessarie per lo smontaggio delle stesse, l	a corpo	1	0					
378	APOE.006 - Fornitura e posa in opera di porta interna con telaio in abete, con fasce intermedie tamburate, con compensato impiallacciato rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo	m²	20	16					

da riportare alla pagina seguente:

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

Stazione appaltante: **Università degli studi di Genova**

gara del:

(a corpo)

Lavori di: **affidamento dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento alla normativa di prevenzione incendi e di sicurezza all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona**

Offerente:

LISTA per l’offerta – modulo F							Foglio n. 26 di fogli n. 26 totali		
a cura della stazione appaltante					da compilare a cura dell’impresa offerente				
voce in elenco	Descrizione sintetica delle lavorazioni e forniture previste	unità di misura	quantità		prezzo unitario offerto in euro //centesimi			importo	
					in cifre	in lettere		quantità per prezzo unitario	
						(in caso di discordanza prevale il prezzo in lettere)		euro	cent
riporto dalla pagina precedente:									
379	APOE.007 - Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco REI 60 a due ante con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemb mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lan	cad	9	0					
380	APOE.009 - Rimozione senza recupero di pavimenti ad elementi di qualsiasi materiale e forma, anche su più strati, e del relativo sottofondo, compreso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto per lavori di manutenzione e/o restaur	mq	67	16					
381	APOE.010 - Realizzazione di ancoraggio per barre ad aderenza migliorata o filettate, mediante formazione di fori di diam massimo 30 mm e profondità fino a 80 cm, eseguiti con trapano a rotazione/rotopercussione nella muratura	cad	90	0					
382	APOE.011 - Provvista e posa in opera di barre filettate in acciaio zincato 8.8 del diametro di 12 mm per lavori di manutenzione e/o restauri.	m	10	76					
OF	IMPORTO LAVORI A CORPO:		(in lettere)					(in cifre)	

Raggruppamenti temporanei - non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le imprese.
e consorzi ordinari: - già costituiti: sottoscrizione solo della capogruppo/mandataria;

Firma de__ offerent__

Impresa n. 1 (singola / mandataria)

Impresa n. 2 (mandante)

Impresa n. 3 (mandante)

Impresa n. 4 (mandante)

visto, dopo la lettura:
il Presidente della gara

(solo per i raggruppamenti temporanei non ancora costituiti formalmente)

I sottoscritti, agenti in nome e per conto delle relative imprese, con la presente

DICHIARANO DI IMPEGNARSI

irrevocabilmente, in caso di aggiudicazione dei lavori di cui all’oggetto, a conferire mandato collettivo speciale con rappresentanza all’impresa a tale scopo individuata nella presente dichiarazione, qualificata come capogruppo mandatario, la quale stipulerà il contratto in nome e per conto proprio e delle imprese mandanti.

SOTTOSCRIVONO IN SOLIDO L’OFFERTA CHE PRECEDE

il sottoscritto	in qualità di	(titolare, legale rappresentante, procuratore, altro)
dell’impresa:	codice fiscale	quale impresa designata capogruppo mandataria
con una quota del	Sottoscrive l’atto di impegno e la dichiarazione di offerta:	

il sottoscritto	in qualità di	(titolare, legale rappresentante, procuratore, altro)
dell’impresa:	codice fiscale	quale impresa mandante
con una quota del	Sottoscrive l’atto di impegno e la dichiarazione di offerta:	

il sottoscritto	in qualità di	(titolare, legale rappresentante, procuratore, altro)
dell’impresa:	codice fiscale	quale impresa mandante
con una quota del	Sottoscrive l’atto di impegno e la dichiarazione di offerta:	

il sottoscritto	in qualità di	(titolare, legale rappresentante, procuratore, altro)
dell’impresa:	codice fiscale	quale impresa mandante
con una quota del	Sottoscrive l’atto di impegno e la dichiarazione di offerta:	