

Errata corrige - DEC 3268/2021

~~Prot. 606/2021~~

Il direttore del DIBRIS Prof. Sergio Martinoia

VISTO	la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento";
VISTO	lo Statuto dell'Università di Genova;
VISTO	il D.R. n. 251 del 20.05.2013 come modificato dal D.R. n. 2001 del 23.05.2019 "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studio";
VISTO	il verbale del Consiglio di Dipartimento DIBRIS del 7 luglio 2021 che ha deliberato in merito alle richieste di conferimento di attività di supporto alla didattica 2021/22 (insegnamenti annuali e del I semestre) per i CdS afferenti alla Scuola Politecnica
ACCERTATA	la necessaria copertura finanziaria

EMANA

AVVISO DI SELEZIONE n. 1 a.a. 2021/22

per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso/gratuito

Art. 1 – Attività di supporto alla didattica oggetto dell'avviso di selezione

È indetta una selezione comparativa pubblica per titoli finalizzata allo svolgimento di attività di supporto alla didattica nell'ambito degli insegnamenti/moduli ufficiali come specificato nell'allegato A da considerare parte integrante del presente avviso.

Art. 2 – Requisiti dei candidati

I candidati devono essere in possesso di almeno uno dei requisiti previsti dall'art. 2 "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studio" dell'Università degli Studi di Genova, e di seguito riportati:

- a) laureati che usufruiscano di borse di studio o di altra forma di retribuzione per svolgere attività di studio e di ricerca presso l'Università di Genova
- b) iscritti a corsi di dottorato o a scuole di specializzazione non mediche (senza contratto di formazione specialistica)
- c) soggetti iscritti ad ordini professionali
- d) insegnanti di ruolo nelle scuole secondarie

- e) laureati dipendenti di ruolo di altre amministrazioni pubbliche
 - f) laureati dipendenti di enti di ricerca o di enti o aziende pubbliche o private con cui l'Università abbia stipulato convenzioni
 - g) ex dipendenti dei soggetti pubblici sopra indicati nonché quelli di aziende private, quando ciò sia contemplato dalle previste convenzioni.
2. I candidati in possesso dei requisiti di cui ai punti a) e b) non possono svolgere attività di supporto alla didattica per più di tre anni.
3. I singoli candidati non possono svolgere più di sessanta ore per anno accademico di attività di supporto alla didattica.
4. Ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, non possono essere stipulati contratti con coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.
5. Qualora il soggetto vincitore della selezione sia dipendente di un'altra Pubblica Amministrazione, il contratto è stipulato previa acquisizione dell'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza.

Art. 3 – Modalità di presentazione della domanda

1. Il candidato dovrà produrre la propria domanda di ammissione alla selezione in via telematica, compilando l'apposito modulo, entro la data di scadenza indicata nel comma successivo, utilizzando una specifica applicazione informatica, disponibile all'indirizzo <https://incarichi.unige.it>, che richiede necessariamente il possesso di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Dopo aver inserito tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, il candidato dovrà effettuare la stampa della ricevuta, che verrà inviata automaticamente via e-mail, da conservare ed eventualmente esibire in caso di controllo da parte dell'amministrazione. In fase di inoltro, verrà automaticamente attribuito alla domanda un numero identificativo che, unitamente al codice della selezione indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico. Entro la scadenza, è consentito al candidato l'inoltro di ulteriori domande riferite alla stessa selezione, al fine di correggere eventuali errori e/o per integrazioni; ai fini della partecipazione alla selezione sarà ritenuta valida la domanda con data di presentazione più recente. Il sistema richiede altresì di allegare alla domanda i documenti elettronici di cui al successivo comma 8. Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio delle domande di partecipazione alla selezione.
2. La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro le ore 12.00 del quindicesimo giorno decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso all'albo informatico istituito nel sito istituzionale dell'Ateneo.

3. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, sarà possibile procedere alla compilazione e al relativo invio della domanda entro le ore 12.00 del primo giorno feriale utile.
4. Salvo quanto previsto dall'art. 5, comma 5 le comunicazioni riguardanti la selezione pubblica indetta con il presente decreto vengono inoltrate agli interessati all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione alla selezione.
6. Nella domanda il candidato deve dichiarare il proprio nome e il cognome del candidato, il luogo e la data di nascita, il codice fiscale, recapito telefonico/e.mail, l'eventuale Amministrazione di appartenenza.
7. Nella domanda deve essere indicato il recapito di posta elettronica nonché quello che il candidato elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione dello stesso deve essere tempestivamente comunicata al Servizio cui è stata trasmessa l'istanza di partecipazione.
8. Le dichiarazioni formulate nella domanda sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, dai candidati aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal decreto citato.
9. I candidati devono produrre unitamente alla domanda:
 - a) un curriculum dell'attività scientifica e/o professionale idoneo alla pubblicazione ai sensi dell'art. 15 del Dlgs. n. 33/2013
 - b) fotocopia di un documento di identità in corso di validità. I cittadini di paesi non appartenenti alla Comunità Europea devono allegare copia del permesso di soggiorno.
 - c) ogni altro titolo o documento che ritenga utile alla valutazione¹,
9. Ai sensi dell'art. 15, comma 1, della legge 12.11.2011, n. 183, i candidati dimostrano il possesso dei titoli esclusivamente mediante le dichiarazioni di cui al citato D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni.
10. L'amministrazione è tenuta a effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal Codice penale e dalle leggi speciali in materia.
11. L'Università non assume alcuna responsabilità per la mancata ricezione della domanda a causa di problemi tecnici di funzionamento e/o configurazione del fornitore di connettività Internet e di posta elettronica del candidato.
12. L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte del candidato ovvero dall'omessa, o tardiva,

comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disagi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4 – Selezione dei candidati

1. Il Consiglio di Dipartimento delibera il conferimento del contratto al vincitore della selezione.
2. In caso di più candidature per il medesimo incarico, come da delibera del Consiglio di Dipartimento DIBRIS del 10 luglio 2020 è nominata una Commissione per la valutazione comparativa dei candidati, composta di almeno tre docenti universitari indicati dai Consigli di Corsi di Studio richiedenti lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nell'ambito di propri insegnamenti/moduli ufficiali.
3. La Commissione opererà la valutazione comparativa dei candidati sulla base della loro qualificazione scientifica e tenendo conto del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni con riferimento al settore scientificodisciplinare inerente all'attività di supporto alla didattica da svolgere.
4. Alla conclusione della valutazione comparativa la Commissione redige la graduatoria dei candidati ritenuti idonei che verrà approvata dal Consiglio di Dipartimento. Il nominativo del vincitore sarà pubblicato sul sito web <https://unige.it/albo>. In caso di rinuncia del vincitore l'incarico verrà assegnato al candidato idoneo che segue secondo l'ordine di graduatoria approvata dal Consiglio di Dipartimento.

Art. 5 – Pagamento

1. Il Direttore del Dipartimento, accertato che il contraente abbia adempiuto agli obblighi contrattuali, autorizza il pagamento del corrispettivo, di regola in unica soluzione.
2. Il pagamento è effettuato dall'Università di Genova su fondi del bilancio del Dipartimento o su budget a tale scopo indicato in contratto.

Art. 6 – Pubblicità degli atti

1. La pubblicità del presente avviso avverrà mediante pubblicazione sul sito <https://unige.it/albo> sezione Scuola Politecnica.
2. L'Amministrazione si riserva a suo insindacabile giudizio ed in qualsiasi momento, la facoltà di modificare, sospendere o revocare, in tutto o in parte, il presente avviso di selezione, di riaprire o prorogare i termini di presentazione delle domande, prima dell'espletamento della stessa, senza che i candidati possano sollevare eccezioni o rivendicare diritti o pretese di sorta.

Art. 7 - Trattamento dei dati personali

1. Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR – /General Data Protection Regulation/) e D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), nel rispetto dei principi di liceità, correttezza,

trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.

2. I dati personali saranno trattati all'interno dell'Ateneo dai soggetti autorizzati dal titolare. I diritti degli interessati sono disciplinati dagli artt. 12-23 del citato regolamento UE.

Art. 8 – Norme di riferimento

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si rinvia alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.

Il Direttore del DIBRIS
Sergio Martinoia

Per informazioni:

mail: didattica.politecnica@unige.it

Sportello Telefonico: dalle ore 9.00 alle ore 15.00
dal lunedì al venerdì, 334 1074195

Allegato A - AVVISO DI SELEZIONE n. 1 A.A. 2021-22

docente richiedente	corso di laurea	codice ins	nome insegnamento	CFU	SSD	anno di corso	semestre	tipo di attività richiesta	attività svolta in aula o in laboratorio	n. collaboratori	ore richieste per collaboratore	titolo oneroso o gratuito	costo lordo orario	costo lordo totale
Dimiter Zlatanov	LM Robotics Engineering	80514	MECHANICS OF MECHANISMS AND MACHINES	5	ING-IND/13	1	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	40	titolo oneroso	25,00 €	1.000,00 €
Dimiter Zlatanov	LM Robotics Engineering	80192	ADVANCED MODELLING AND SIMULATION TECHNIQUES FOR ROBOTS	4	ING-IND/13	2	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	25	titolo oneroso	25,00 €	625,00 €
Dimiter Zlatanov	LM Robotics Engineering	86732	RESEARCH METHODOLOGY	1	ING-IND/13	2	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	25	titolo oneroso	25,00 €	625,00 €
Rezia Molfino	LM Robotics Engineering	66044	FLEXIBLE AUTOMATION	5	ING-IND/13	1	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	25	titolo oneroso	25,00 €	625,00 €
Renato UR Zaccaria	LM Robotics Engineering	86736	ADVANCED AND ROBOT PROGRAMMING	5	ING-INF/05	1	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	16	titolo oneroso	25,00 €	400,00 €
Fabio Solari	LM Robotics Engineering	86735	COMPUTER VISION	5	INF/01	1	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	30	titolo oneroso	25,00 €	750,00 €
Maura Casadio	LM Robotics Engineering	98454	BIOMEDICAL ROBOTICS	5	ING-INF/06	2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	25	titolo oneroso	25,00 €	625,00 €
Gianni Viardo Vercelli	LM Robotics Engineering	104737	Virtual Reality for Robotics	4	ING-INF/06	2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	16	titolo non oneroso	25,00 €	0,00 €
Marcello Sanguineti	LM Robotics Engineering	86733	Optimisation Techniques	5	MAT/09	1	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	20	titolo oneroso	25,00 €	500,00 €
Fulvio Mastrogiovanni / Antonio Sgorbissa	LM Robotics Engineering	80188	Ambient Intelligence	4	ING-INF/05	2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	8	titolo oneroso	25,00 €	200,00 €
Gabriele Arnulfo	LT Ingegneria Biomedica	80220	Fondamenti di elaborazione di dati e segnali biomedici	9	ING-INF/06	3	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	30	oneroso	25,00 €	750,00 €
Emanuela De Negri	LT Ingegneria Biomedica	80589	Geometria	6	MAT/03	1	1 semestre	tutorato	Aula	1	40	oneroso	25,00 €	1.000,00 €
Luca Vattuone	LT Ingegneria Biomedica	80530	Fisica generale mod FIS/03	6	FIS/03	1	1 semestre	tutorato	Aula	1	30	oneroso	25,00 €	750,00 €
Alberto Perelli	LT Ingegneria Biomedica	84362	Analisi Matematica	12	MAT05	1	annuale	tutorato	Aula	1 per I semestre e 1 per II semestre	30	oneroso	25,00 €	1.500,00 €
Manuela Chessa/Enrico Puppo	LT Ingegneria Biomedica	66052	Fondamenti di Informatica	9	INF/01	2	annuale	esercitazioni/tutorato	Aula e Laboratorio	2 per I semestre e 2 per II semestre	30	oneroso	25,00 €	3.000,00 €
Laura Bonzano	LM Bioengineering	94827	Medical technologies for clinical neuroscience	6	MED/50	2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	2	10	oneroso	25,00 €	500,00 €
Roberto Raiteri	LM Bioengineering	106747	Biosensors and Microsystems	6	ING-IND/34	1	1 semestre	laboratorio	Laboratorio	1	20	oneroso	25,00 €	500,00 €

Mauro Giacomini	LM Bioengineering	84368	Health information systems	6	ING-INF/06	2	1 semestre	Seminario	Aula e Laboratorio	1	4	Gratuito	0,00 €	0,00 €
Paolo Massobrio	LM Bioengineering	80575	Computational Neuroscience	6	ING-INF/06	2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	15	oneroso	25,00 €	375,00 €
Vittorio Sanguineti	LM Bioengineering	80563	Analysis of Biomedical Data and Signals	9	ING-INF/06	1	1 semestre	esercitazioni/tutorato	Aula	1	30	oneroso	25,00 €	750,00 €
Maura Casadio	LM Bioengineering	86744	biomedical robotics	6	ING-INF/06	1 e 2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	40	oneroso	25,00 €	1.000,00 €
Maura Casadio	LM Bioengineering	86775	rehabilitation eng	6	ING-INF/06	1	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	20	oneroso	25,00 €	500,00 €
Silvio P. Sabatini	LM Bioengineering	80576	Neuromorphic computing and integrative cognitive systems	6	ING-INF/06	2	1 semestre	esercitazioni e seminari	Aula e Laboratorio	1	20	oneroso	25,00 €	500,00 €
Luca Oneto	LT Ingegneria informatica	66270	CALCOLATORI ELETTRONICI MODULO 1: RETI LOGICHE	6	ING-INF/05	1	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	2	30	Oneroso	25,00 €	1.500,00 €
Riccardo Camerlo	LT Ingegneria informatica	80103	Geometria	6	MAT/03	1	1 semestre	tutorato	Aula	1	40	oneroso	25,00 €	1.000,00 €
Dario Barberis	LT Ingegneria informatica	104812	Fisica Generale	9	FIS/01	1	annuale	esercitazioni	Aula	1	40	oneroso	25,00 €	1.000,00 €
Alessandro Armando	LM Computer engineering	80156	Computer Security	9	ING-INF/05	1	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	30	oneroso	25,00 €	750,00 €
Alessandro Armando	LT Ingegneria informatica	104746	Sistemi Operativi	6	ING-INF/05	2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	40	oneroso	25,00 €	1.000,00 €
Alessio Merlo	LM Computer engineering	86800	Virtualization and Cloud Computing	6	ING-INF/05	2	1 semestre	esercitazioni	Aula e Laboratorio	1	40	gratuito	0,00 €	0,00 €
Gualtiero Volpe	LT Ingegneria informatica	66054	Fondamenti di Informatica	6	ING-INF/05	1	annuale	esercitazioni	Aula	4	40	oneroso	25,00 €	4.000,00 €
Marcello Sanguineti	LM Computer engineering	80155	Operations Research	9	MAT/09	1	1 semestre	esercitazioni	Aula	1	30	oneroso	25,00 €	750,00 €
Roberto Sacile	LM Computer engineering	98458	SMART SYSTEMS CONTROL AND APPLICATIONS	6	ING-INF/04	2	1 semestre	esercitazioni	Aula	2	20	oneroso	25,00 €	1.000,00 €
Fabio Solari	LT Ingegneria Biomedica	84377	Algoritmi e programmazione orientata agli oggetti	6	INF/01	2	1 semestre	esercitazioni/tutorato	Aula e Laboratorio	1	24	oneroso	25,00 €	600,00 €