

Prot. n. del

Il direttore del DIBRIS Prof. Enrico Puppo

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. 17.05.2012, n. 569, come modificato dal D.R. 20.05.2013, n.251, "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studio";
VISTA	La delibera del Consiglio di Dipartimento del 10 luglio 2020 ed il successivo decreto del Direttore del Dipartimento relativo allo svolgimento di attività di supporto alla didattica mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso/gratuito
ACCERTATA	la necessaria copertura finanziaria

EMANA

AVVISO DI SELEZIONE n. 1 a.a. 2020/21

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

Possono partecipare alla procedura di selezione i soggetti in possesso di titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, master professionalizzanti) e dei requisiti scientifici e professionali coerenti con le tematiche degli incarichi indicati nel bando fatta eccezione per coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso o che siano coniugi di un professore appartenente al Dipartimento, ovvero del Rettore, del Direttore generale o di un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Genova, nonché coloro che versano nelle altre ipotesi di incompatibilità di cui all'art. 1 1 del Regolamento didattico dell'Ateneo di Genova ed alla normativa in materia.

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 trentesimo 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 scientifico-disciplinare inerente all'attività di supporto alla didattica da svolgere.

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. 6 – 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. 7 – 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. 8 - 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. 9 – 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
Enrico Puppo

Per informazioni:

mail: didattica.politecnica@unige.it

Sportello Telefonico: dalle ore 9.00 alle ore 15.00

Dibris

Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

dal lunedì al venerdì, 334 1074195

Allegato A - AVVISO DI SELEZIONE n. 1 A.A. 2020-21

Docente richiedente	Corso di studi	codice	insegnamento	cfu	SSD	anno di corso	semestre	tipo di attività richiesta	n. collaboratori	ore richieste per collaboratore	titolo oneroso o gratuito	Costo lordo alla persona
Antonio Camurri	CLM Ingegneria Informatica	80158	Human Computer Interaction	6	ING-INF/05	1	2	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	15	oneroso	375,00 €
Marcello Sanguineti	CLM Ingegneria Informatica	80155	Operations Research	9	MAT/09	1	1	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	30	oneroso	750,00 €
Luca Oneto	CL Ingegneria Informatica	66270	Calcolatori Elettronici Modulo I: Reti Logiche	6	ING-INF/05	1	1	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	2	30	oneroso	750,00 €
Angelo Morro	CL Ingegneria Informatica	80147	Analisi matematica	12	MAT/07 MAT/05	1	1 e 2	Supporto per esami scritti	1	60	oneroso	1500,00 €
Marco Raggio	CL Ingegneria Informatica	65997	Dispositivi e Circuiti Elettronici	6	ING-INF/01	3	2	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	15	oneroso	375,00 €
Sara Negri	CL Ingegneria Informatica	80103	Geometria	6	ING-INF/01	1	1	preparazione materiale ed esercitazioni alla lavagna in orario aggiuntivo, anche in assenza del docente e supporto per esami scritti	1	30+10	oneroso	1000,00 €
Fulvio Mastrogiovanni Gualtiero Volpe	CL Ingegneria Informatica	66054	Fondamenti di Informatica	9	ING-INF/05	1	1 e 2	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale e supporto per esami scritti	4	40	oneroso	1000,00 €
Alessio Merlo	CL Ingegneria Informatica	90538	Data Protection and Privacy	6	ING-INF/05	1	1	preparazione materiale didattico e preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale	1	20	oneroso	500,00 €
Alessio Merlo	CL Ingegneria Informatica	86800	Virtualization and Cloud Computing	6	ING-INF/05	2	1	preparazione materiale ed esercitazioni alla lavagna in orario aggiuntivo, anche in assenza del docente; preparazione materiale didattico; preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale	1	40	gratuito	-

Dario Barberis	CL Ingegneria Informatica	104812	Fisica Generale	9	FIS/01	1	1 e 2	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale	1	40	oneroso	1000,00 €
Pierpaolo Baglietto	CLM Ingegneria Informatica		Distributed Systems	6	ING-INF/05	2	1	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale; seminari in aula in presenza del docente durante orario ufficiale	1	24	Oneroso	600,00 €
Armando Tacchella	CL Ingegneria Informatica	65896	Progettazione e Analisi di Algoritmi	9	ING-INF/05	3	1	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale; supporto per esami scritti	1	40	oneroso	1000,00 €

Docente richiedente	Corso di studi	codice	insegnamento	cfu	SSD	anno di corso	semestre	tipo di attività richiesta	n. collaboratori	ore richieste per collaboratore	titolo oneroso o gratuito	costo lordo alla persona
Gualtiero Volpe	CLM Digital Humanities - Comunicazione e nuovi media	90690	Elaborazione digitale del suono e della musica	6	ING-INF/05	2	1	preparazione materiale didattico; preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale; seminari in aula in presenza del docente durante orario ufficiale	1	10	oneroso	250,00 €
Gualtiero Volpe	CLM Digital Humanities - Comunicazione e nuovi media	90704	Arti performative	6	ING-INF/05	2	1	preparazione materiale didattico; preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale; seminari in aula in presenza del docente durante orario ufficiale	1	10	oneroso	250,00 €

Docente richiedente	Corso di studi	codice	insegnamento	cfu	SSD	anno di corso	semestre	tipo di attività richiesta	n. collaboratori	ore richieste per collaboratore	titolo oneroso o gratuito	costo lordo alla persona
Arnulfo Gabriele	Ingegneria Biomedica	80220	Fondamenti di elaborazione di dati e segnali biomedici	9	ING-INF/06	III	I	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	30	oneroso	750,00 €
Sanguineti Vittorio	Bioengineering	80563	Analysis of Biomedical Data and Signals	9	ING-INF/06	I	I	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	30	oneroso	750,00 €
Sanguineti Vittorio	Bioengineering	80580	Motor Control and Human Performance Assessment	6	ING-INF/06	I	II	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	20	oneroso	500,00 €

Massobrio Paolo	Bioengineering	80575	Computational Neuroscience	6	ING-INF/06	II	I	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale	1	18	oneroso	450,00 €
Raiteri Roberto	Ingegneria Biomedica	101719	Laboratorio strumentazione biomedica	3	ING-INF/06	III	II	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	10	oneroso	250,00 €
Perelli Alberto	Ingegneria Biomedica	84362	Analisi Matematica	12	MAT/05	I	I + II	esercitazioni del corso, 48 ore dell'orario ufficiale	1	48	oneroso	1200,00 €
Perelli Alberto	Ingegneria Biomedica	84362	Analisi Matematica	12	MAT/05	I	I + II	tutor	1	30 + 30	oneroso	1500,00 €
Luca Vattuone e Guido Gagliardi	Ingegneria Biomedica	80527	Fisica Generale	12	FIS/01 FIS/03	I	I-II	tutor	2	24	oneroso	600,00 €
Marco Fato	Bioengineering	80557	Biomedical Instrumentation and Bioimaging	12	ING-INF/06	I	I-II	preparazione materiale didattico e preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	1	40	oneroso	1000,00 €
Storace Marco	Ingegneria Biomedica	80646	Teoria dei Circuiti	6	ING-IND/31	II	I	preparazione materiale ed esercitazioni alla lavagna in orario aggiuntivo, anche in assenza del docente e supporto per esami scritti	1	20	oneroso	500,00 €
Maura Casadio	Bioengineering	86775	Biomedical robotics	6	ING-INF06	II	I	preparazione materiale ed esercitazioni alla lavagna in orario aggiuntivo, anche in assenza del docente; preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale; supporto per esami scritti	1(2)	20	oneroso	500,00 €
Maura Casadio	Bioengineering	86744	Rehab Engineering	6	ING-INF06	II	I	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale e supporto per esami scritti	1(2)	20	oneroso	500,00 €
Laura Avanzino e Marco Bove	Ingegneria Biomedica	80660	Fisiologia Umana	9	BIO09	I e III	I-II	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale e supporto per esami scritti	2	15	oneroso	375,00 €
Laura Bonzano	Bioengineering	94827	Medical technologies for clinical neuroscience	6	MED/50	II	I	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula e in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	2	10	oneroso	250,00 €
Carmelina Ruggiero	Bioengineering	80572	Biomedical Informatica	6	ING-INF/06	I	II	preparazione materiale ed esercitazioni alla lavagna in orario aggiuntivo, anche in assenza del docente e preparazione esercitazioni collettive e gestione	1	16	oneroso	400,00 €

								gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale				
Manuela Chessa	Ingegneria Biomedica	66052	Fondamenti di Informatica	9	INF/01	I	I-II	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale e supporto per esami scritti	6	30	oneroso	750,00 €
Alessandro De Stefani	Ingegneria Biomedica	80589	Geometria	6	MAT/03	I	I	preparazione materiale e esercitazioni alla lavagna in orario aggiuntivo, anche in assenza del docente e supporto per esami scritti	1	40	oneroso	1000,00 €
Fabio Solari	Ingegneria Biomedica	84377	Algoritmi e Programmazione Orientata agli Oggetti	6	INF/01	II	I	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale e supporto per esami scritti	1	24	oneroso	600,00 €
Giovanni B Rossi	Ingegneria Biomedica	86770	Fondamenti di Biomeccanica	6	IND/12	III	II	Esercitazioni di Laboratorio ripetute anche al di fuori dell'orario di lezione. Presenza del Docente alla prima esecuzione.	1	60	oneroso	1500,00 €
Mauro Giacomini	Bioengineering	84368	Health information systems	6	ING-INF/06	II	I	seminari in aula in presenza del docente durante orario ufficiale	1	4	Gratuito	-
Mauro Giacomini	Ingegneria Biomedica	80619	Laboratorio di informatica medica	3	ING-INF/06	III	I	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale	2	8	oneroso	€ 400,00

Silvio-Paolo Sabatini	Bioengineering	80564	Perceptual systems and interaction	6	ING-ING/06	I	II	preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in aula insieme al docente durante orario ufficiale; preparazione esercitazioni collettive e gestione gruppi di lavoro in laboratorio insieme al docente durante orario ufficiale; seminari in aula in presenza del docente durante orario ufficiale; supporto per esami scritti	1	30	Oneroso	€ 750,00
-----------------------	----------------	-------	------------------------------------	---	------------	---	----	--	---	----	---------	----------

docente richiedente	corso di laurea	codice	insegnamento	cfu	SSD	anno di corso	semestre	tipo di attività richiesta *	Orario aggiuntivo	n. collaboratori	ore richieste per collaboratore	titolo oneroso o gratuito	costo lordo alla persona
Marcello Sanguineti	Robotics Engineering	86733	Optimisation Techniques	5	MAT/09	1	1	Esercitazioni	in parte	1	25	oneroso	625,00 €
Dimiter Zlatanov	Robotics Engineering	80514	Mechanics of mechanisms and machines	5	ING-IND/13	1	1	Esercitazioni	in parte	1	25	oneroso	625,00 €
Dimiter Zlatanov	Robotics Engineering	86732	RESEARCH METHODOLOGY	5	ING-IND/13	2	1	Esercitazioni	in parte	1	25	oneroso	625,00 €
Matteo Zoppi	Robotics Engineering	80183	MECHANICAL DESIGN METHODS IN ROBOTICS	5	ING-IND/13	1	2	Esercitazioni	in parte	1	25	oneroso	625,00 €
Dimiter Zlatanov	Robotics Engineering	80192	ADVANCED MODELLING AND SIMULATION TECHNIQUES FOR ROBOTS	4	ING-IND/13	2	1	Esercitazioni	in parte	1	22	oneroso	550,00 €
Maura Casadio	Robotics Engineering	98454	BIOMEDICAL ROBOTICS	4	ING-INF/06	2	1	Esercitazioni	in parte	1(2)	20	oneroso	500,00 €
Renato U R Zaccaria	Robotics Engineering	0	ADVANCED AND ROBOT PROGRAMING	5	ING-INF/05	1	1	Esercitazioni	in parte	2	15	oneroso	375,00 €
Antonio Camurri	CLM Ingegneria Informatica	80158	Human Computer Interaction	6	ING-INF/05	1	2	4)		1	15		375,00 €
Fabio Solari	Robotics Engineering	86735	Computer Vision	5	INF/01	1	1	Esercitazioni	in parte	1	15	oneroso	375,00 €
Fulvio Mastrogiovanni	Robotics Engineering	86805	Software Architecture for Robotics	5	ING-INF/05	1	2	Esercitazioni	in parte	1	16	oneroso	400,00 €