

Prot. 3194/2022

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	Le richieste pervenute dai relativi CCS per il conferimento di attività di supporto alla didattica 2022/23 (insegnamenti annuali e del I semestre) per i CdS afferenti alla Scuola Politecnica
VISTO	il verbale del Consiglio di Dipartimento DIBRIS del 14 luglio 2022 che ha deliberato in merito alle richieste di conferimento di attività di supporto alla didattica
ACCERTATA	la necessaria copertura finanziaria

EMANA

AVVISO DI SELEZIONE n. 2 a.a. 2022/23

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:

- 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;
- 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 22/08/2022.
3. 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, il luogo e la data di nascita, il codice fiscale, il 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 degli stessi 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 in formato europeo ed idoneo alla pubblicazione ai sensi dell'art. 15 del Dlgs. n. 33/2013¹;
 - 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 valutazione.¹
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. 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 disguidi postali

¹ In tale prospettiva, sono pertinenti le informazioni riguardanti i titoli di studio e professionali, le esperienze lavorative (ad esempio, gli incarichi ricoperti), nonché ulteriori informazioni di carattere professionale (si pensi alle conoscenze linguistiche oppure alle competenze nell'uso delle tecnologie, come pure alla partecipazione a convegni e seminari oppure alla redazione di pubblicazioni da parte dell'interessato). **Non devono formare oggetto di pubblicazione** i dati sensibili quali i recapiti personali, il codice fiscale degli interessati, la firma autografa, ecc., ciò anche al fine di ridurre il rischio di c.d. furti di identità.

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. Come da delibera del Consiglio di Dipartimento DIBRIS del 13 maggio 2022, è nominata una Commissione per la valutazione dei candidati (comparativa nel caso di più domande per la stessa attività), 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 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.
4. Alla conclusione della valutazione 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. 2 A.A. 2022-23

Docente richiedente	Corso di studi	codice insegnamento	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 (Indicare € 0 se l'incarico è gratuito)	costo lordo totale per collaboratore	capitolo di spesa
Massobrio Paolo	Bioengineering	80575	Computational Neuroscience	6	ING-INF/06	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	12	oneroso	€ 25,00	300,00 €	fondi della didattica
Giacomini Mauro	Bioengineering	106731	Digital health	6	ING-INF/06	2	1	seminari	aula	1	4	gratuito	€ 0,00	0,00 €	
Casadio Maura	Bioengineering	86744	BIOMEDICAL ROBOTICS	6	ING-INF/06	1	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Casadio Maura	Bioengineering	86775	REHABILITATION ENGINEERING AND PROSTHETIC DEVICES	6	ING-INF/06	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €	fondi della didattica
Bonzano Laura	Bioengineering	94827	Medical technologies for clinical neuroscience	6	MED/50	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	2	10	oneroso	€ 25,00	250,00 €	fondi della didattica
Sabatini Silvio P.	Bioengineering	101718	Neuromorphic computing and integrative cognitive systems	6	ING-INF/06	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €	fondi della didattica
Pastorino Laura	Bioengineering	106730	Cellular and Tissue Engineering	6	ING-IND/34	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	12	oneroso	€ 25,00	300,00 €	fondi della didattica
Barla Annalisa	<u>Bioengineering</u>	106734	Artificial Intelligence in Medicine	6	INF/01	2	1	esercitazioni e tutorato	aula	<u>1</u>	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Canessa Andrea	Bioengineering	106740	Neurosensory Engineering	6	ING-INF/06	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €	fondi della didattica
Massucco Stefano	Bioengineering	84341	Hospital Energy Systems	6	ING-IND/33	1	1	seminari	Aula	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €	fondi della didattica
Sanguineti Vittorio	Bioengineering	80563	Analysis of Biomedical Data and Signals	9	ING-INF/06	1	1	esercitazioni	aula	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €	fondi della didattica
Sanguineti Marcello	Computer Engineering	80155	Operations Research	9	MAT/(09)	1	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €	fondi della didattica
Baglietto Pierpaolo	Computer Engineering	86799	Distributed Systems	6	ING-INF/05	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €	fondi della didattica
Maresca Massimo	Computer Engineering	98460	Software Platforms	6	ING-INF/05	1	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €	fondi della didattica
Russo Enrico	Computer Engineering	86800	Virtualization and Cloud Computing	6	ING-INF/05	2	1	esercitazioni e tutorato	aula	1	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Sacile Roberto	Computer Engineering	98458	Smart Systems control and applications	10	Ing-inf/05	2	1	tutorato	aula e laboratorio	2	10	oneroso	€ 25,00	250,00 €	fondi della didattica
Roli Fabio	Computer Engineering	108606	TRUSTWORTHY ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6	ING-INF/05	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €	fondi della didattica
Chessa Manuela + Puppo Enrico	Ingegneria Biomedica	66052	Fondamenti di Informatica	9	INF/01	1	annuale	esercitazioni	aula e laboratorio	2	30	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Chessa Manuela + Puppo Enrico	Ingegneria Biomedica	66052	Fondamenti di Informatica	9	INF/01	1	annuale	esercitazioni	aula e laboratorio	1	60	oneroso	€ 25,00	1.500,00 €	fondi della didattica

Arnulfo Gabriele	Ingegneria Biomedica	80220	Fondamenti di Elaborazione dei segnali e dati biomedici	9	ING-INF/06	3	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €	fondi della didattica
Gagliardi Guido	Ingegneria Biomedica	80528	Fisica Generale	6	FIS/01	1	2	tutorato	aula	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €	fondi della didattica
Branchini Enzo	Ingegneria Biomedica	80530	Fisica Generale	6	FIS/03	1	1	tutorato	aula	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €	fondi della didattica
De Negri Emanuela	Ingegneria Biomedica	80589	Geometria	6	MAT/03	1	1	tutorato	aula	1	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Perelli Alberto	Ingegneria Biomedica	84362	Analisi Matematica	12	MAT/05	1	annuale	tutorato	aula	1	60	oneroso	€ 25,00	1.500,00 €	fondi della didattica
Tacchella Armando	Ingegneria Informatica	65896	Progettazione e Analisi di Algoritmi	9	ING-INF/05	3	1	esercitazioni e tutorato	aula e laboratorio	1	48	oneroso	€ 25,00	1.200,00 €	fondi della didattica
Boccalatte Antonio + Maratea Marco	Ingegneria Informatica	65920	Basi di Dati	9	ING-INF/05	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €	fondi della didattica
Volpe Gualtiero + Verderame Luca	Ingegneria Informatica	66054	Fondamenti di Informatica	9	ING-INF/05	1	annuale	esercitazioni	aula e laboratorio	4	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Oneto Luca	Ingegneria Informatica	66270	CALCOLATORI ELETTRONICI MODULO 1: RETI LOGICHE	6	ING-INF/05	1	1	esercitazioni	aula e laboratorio	2	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €	fondi della didattica
Camerlo Riccardo	Ingegneria Informatica	80103	Geometria	6	MAT/03	1	1	esercitazioni e tutorato	aula	1	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Barberis Dario	Ingegneria Informatica	104812	Fisica Generale	9	FIS/01	1	annuale	esercitazioni	aula	1	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica
Maiolino Perla	Robotics Engineering	66044	Flexible automation	4	ING-IND/13	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	25	oneroso	€ 25,00	625,00 €	fondi della didattica
Zoppi Matteo	Robotics Engineering	80192	ADVANCED MODELLING AND SIMULATION TECHNIQUES FOR ROBOTS	4	ING-IND/13	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	25	oneroso	€ 25,00	625,00 €	fondi della didattica
Zoppi Matteo	Robotics Engineering	80514	MECHANICS OF MECHANISMS AND MACHINES	5	ING-IND/13	1	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	25	oneroso	€ 25,00	625,00 €	fondi della didattica
Sanguineti Marcello	Robotics Engineering	86733	Optimization Techniques	5	MAT/09	1	1	esercitazioni	aula	1	25	oneroso	€ 25,00	625,00 €	fondi della didattica
Zaccaria Renato UR	Robotics Engineering	86736	ADVANCED AND ROBOT PROGRAMMING	5	ING-INF/05	1	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	25	oneroso	€ 25,00	600,00 €	fondi della didattica
Casadio Maura	Robotics Engineering	98454	Biomedical robotics	5	ING-INF/06	2	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	25	oneroso	€ 25,00	625,00 €	fondi della didattica
Alessandro Armando	Computer Engineering	80156	Computer Security	9	ING-INF/05	1	1	esercitazioni	aula e laboratorio	1	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €	fondi della didattica