

**Direttore del Dipartimento**

VISTO	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento";
VISTO	il D.R. n. 251 del 20 maggio 2013 come modificato dal D.R. n. 2001 del 23 maggio 2019 "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studio";
VISTO	lo Statuto dell'Università di Genova;
VISTE	le richieste pervenute dai relativi Consigli di Corso di Studio per il conferimento di attività di supporto alla didattica a.a. 2024/25;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS del 11/12/2024;
ACCERTATA	la disponibilità, a bilancio del Dipartimento, della somma comprensiva degli oneri a carico dell'Amministrazione;

**EMANA**

**AVVISO DI SELEZIONE n. 2 2024/25**

per l'affidamento di **attività di supporto alla didattica** mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso/gratuito per l'a.a. 2024/25.

**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 curriculari come specificato [nell'allegato A](#) da considerare parte integrante del presente avviso.

La stipula dei contratti relativi alle attività didattiche di Ingegneria informatica – replica di Imperia - sarà condizionata all'effettivo avvio del Corso di Studi nell'a.a. 2024/25.

**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 ed 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. I candidati devono produrre unitamente alla domanda:
  - un curriculum dell'attività scientifica e/o professionale in formato europeo e idoneo alla pubblicazione ai sensi dell'art. 15 del Dlgs. n. 33/2013<sup>1</sup>;
  - 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;
  - ogni altro titolo o documento che ritenga utile alla valutazione.<sup>1</sup>
9. Ai sensi dell'art. 15, comma 1, della legge 12 novembre 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

---

<sup>1</sup> <sup>1</sup> In tale prospettiva, sono pertinenti le informazioni riguardanti i titoli di studio, 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.

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 o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

#### **Art. 4 – Selezione dei candidati**

1. Il Dipartimento, dopo la chiusura del bando, nomina la Commissione per la valutazione comparativa dei candidati, composta da almeno tre docenti e un membro supplente, di cui almeno uno del Dipartimento a cui il s.s.d. dell'attività didattica curriculare è attribuito.
2. La Commissione opera la valutazione dei candidati sulla base della loro qualificazione scientifica e tenendo conto del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni con riferimento del s.s.d. inerente all'attività di supporto alla didattica da svolgere.
3. Alla conclusione della valutazione comparativa, la Commissione redige il verbale nel quale darà conto delle operazioni compiute e della valutazione finale attribuita ai singoli candidati sulla base dei punteggi stabiliti dalla stessa commissione.
4. Il Consiglio di Dipartimento delibera il conferimento del contratto al vincitore della selezione.
5. Il nominativo del vincitore sarà pubblicato nell'apposita sezione Amministrazione Trasparente del sito web dell'Ateneo.

#### **Art. 5 – Contratto o incarico dell'attività di supporto alla didattica**

1. Il contratto è sottoscritto digitalmente dal Direttore del Dipartimento e dal vincitore della selezione ai sensi del "Regolamento sulla firma digitale" (emanato con D.R. n. 3381 del 03.07.2024) per i quali "Collaboratori esterni, assegnisti che necessitano di apporre una sola firma, finalizzata alla sottoscrizione del contratto di assunzione/collaborazione, e che non rientrano nelle categorie per le quali è prevista l'assegnazione di firma digitale (vedi Tabella 1), devono necessariamente essere già dotati di firma elettronica avanzata (Carta di Identità Elettronica - CIE) o qualificata/firma digitale, anche in modalità "one shot", per poter procedere alla sottoscrizione del contratto".

2. Il corrispettivo per la prestazione è stabilito **nell'allegato A** al presente avviso.

#### **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 nell'apposita sezione Amministrazione Trasparente del sito web di Ateneo.
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 giugno 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 Dipartimento di informatica, bioingegneria,  
robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS

# Dibris

Dipartimento  
di Informatica,  
Bioingegneria,  
Robotica e  
Ingegneria dei Sistemi

**Responsabile del procedimento:**

Dott.ssa Emanuela Nan - Responsabile amministrativo del Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi - DIBRIS

mail: [segretario@dibris.unige.it](mailto:segretario@dibris.unige.it)

**Per informazioni:**

CdS sezione Politecnica: mail [didattica.politecnica@dibris.unige.it](mailto:didattica.politecnica@dibris.unige.it)

CdS sezione Scienze Matematiche, fisiche e naturali: mail [didattica.scienze@dibris.unige.it](mailto:didattica.scienze@dibris.unige.it)

**ALLEGATO A - AVVISO DI SELEZIONE n. 2 2024/25**

Docente richiedente	Corso di Studi - nome	Corso di studi - codice	Insegnamento - nome	Insegnamento - codice	SSD	CFU	anno di corso	semestre	tipo di attività richiesta	attività svolta in	Profilo richiesto per lo svolgimento dell'attività di supporto	n. collaboratori	ore richieste per collaboratore	a titolo oneroso o gratuito	Lordo orario alla persona	Lordo totale alla persona
Marco Baronti	Ing. Biomedica	8713	Analisi Matematica 1B	115496	Mat 05	6	1	II	attività di supporto	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €
Michela Chiappalone, Sergio Martinoia	Bioengineering	11159	Neural and Brain Computer Interfaces	106737	ING-INF/06	8	1	II	attività di laboratorio e seminariale	aula e laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	2	40	oneroso	€ 25,00	1.000,00 €
Manuela Chessa, Francesca Odne	Ing. Biomedica	8713	Fondamenti di Informatica	66052	INF/01	9	1	II	attività di laboratorio e esercitazioni	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	2	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Serena Ricci	Ing. Biomedica	8713	Simulazione in Medicina	108950	ING-INF/06	6	3	II	Supporto esercitazioni	aula	Il candidato dovrà dimostrare	1	20	oneroso	€ 25,00	500,00 €

											conoscenze nelle materie indicate					
Donatella Di Lisa	Ing. Biomedica	8713	Laboratorio di biomateriali	108676	ING-IND/34	3	3	II	attività di laboratorio	aula e laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	2	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Roberto Raiteri, Giorgio Carlini	Ing. Biomedica	8713	Laboratorio di strumentazione biomedica	101719	ING-INF/06	3	3	II	attività di laboratorio	laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Roberto Raiteri	Bioengineering	11159	Biosensors and Microsystems	106747	ING-IND/34	6	1	II	attività di laboratorio	laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Marco Massimo Fato, Rosella Trò	Bioengineering	11159	Biomedical Imaging	106736	ING-INF/06	6	1	II	esercitazioni/tutorato	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	2	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Guido Gagliardi	Ingegneria Biomedica	8713	Fisica Generale - Mod Fis/01	80528	FIS/01	6	1	II	esercitazioni/tutorato	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Mauro Giacomini	Ingegneria Biomedica	8713	Laboratorio di Informatica Medica	80619	ING-INF/06	3	3	II	attività di laboratorio	aula e laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare	1	15	oneroso	€ 25,00	375,00 €

											conoscenze nelle materie indicate					
Mauro Giacomini	Bioengineering	11159	Technologies for personalized Health	106753	ING- INF/06	9	1	II	attività seminariale	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	2	oneroso	€ 25,00	50,00 €
Arnulfo Gabriele, Michela Chiappalone	Bioengineering	11159	Neural Signal Analysis	106739	ING- INF/06	6	1	II	Supporto esercitazioni, Attività seminariale	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Silvio Sabatini	Bioengineering	11159	Perceptual Systems and Interaction	80564	ING- INF/06	7	1	II	Attività seminariale, tutorato, Attività di laboratorio	aula e laboratori o	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	2	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Enrico Simetti	Computer Engineering	11160	Embedded Systems	80190	ING- INF/04	6	1	II	attività di laboratorio	aula e laboratori o	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Luca Verderame	Ingegneria Informatica	8719	PROGRAMMAZION E MOBILE	104846	ING- INF/05	6	3	II	esercitazioni/revisione materiale didattico	aula e laboratori o	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	2	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Luca Verderame	Computer Engineering	11160	MOBILE SECURITY	111104	ING- INF/05	6	1	II	esercitazioni/preparazion e materiale didattico	aula e laboratori o	Il candidato dovrà dimostrare	2	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €

											conoscenze nelle materie indicate					
Niccolò Traverso Ziani	Ingegneria Informatica GE	8719	Fisica Generale 1	104812	FIS/01	6	1	II	esercitazioni	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	30	oneroso	€ 25,00	750,00 €
Marco Raggio	Ingegneria Informatica GE	8719	Dispositivi e Circuiti Elettronici	65997	ING-INF/01	6	3	II	esercitazioni/revisione materiale didattico	aula e laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	30	oneroso	€ 40,00	1.200,00 €
Morro Angelo	Ingegneria Informatica IM	8719	MATHEMATICAL ANALYSIS MOD 1	114606	MAT/05	6	I	I	attività di tutorato	aula	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	20	oneroso	€ 20,00	400,00 €
Alessandro Carfi	Robotics Engineering	10635	Cognitive Architecture for Robotics	86805	ING-INF/05	5	1	II	esercitazioni	aula e laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	1	16	oneroso	€ 25,00	400,00 €
Giorgio Cannata	Robotics engineering	10635	Robot dynamics and control	86738	ING-INF/04	5	1	II	Esercitazioni e tutorato	aula e laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare conoscenze nelle materie indicate	3	20	Oneroso	€ 25,00	500,00 €
Matteo Zoppi	Robotics Engineering	10635	mechanical design methods in robotics	80183	ING-IND/13	5	1	II	Esercitazioni e tutorato	aula e laboratorio	Il candidato dovrà dimostrare	1	26	Oneroso	€ 25,00	650,00 €

											conoscenze nelle materie indicate					
Viviana Mascardi	Informatica	8759	Algoritmi e Strutture Dati	80298	INF/01	12	1	II	attività di laboratorio, esercitazioni	aula e laboratorio	Pre-requisiti: buona conoscenza degli algoritmi e strutture dati di base (ordinamento, liste, insiemi, dizionari, alberi, alberi binari di ricerca, heap, grafi) buona conoscenza del C++	3	30	Oneroso	€ 25,00	750,00 €
Giovanna Guerrini	Informatica	8759	Basi di dati	25880	INF/01	12	2	II	attività di laboratorio, esercitazioni	aula e laboratorio	Pre-requisiti: conoscenza della materia, conoscenza SQL	2	30	Oneroso	€ 25,00	750,00 €
Francesca Odone	Computer science	10852	Computational Vision	90539	INF/01	6	1	II	attività di laboratorio, esercitazioni	aula e laboratorio	Pre-requisiti: conoscenza della materia e conoscenza del linguaggio python	1	10	Oneroso	€ 25,00	250,00 €
Maurizio Leotta	Computer science	10852	Mobile Development	101805	INF/01	6	1	II	esercitazioni	aula	Pre-requisiti: conoscenza della materia, capacità di	1	10	Oneroso	€ 25,00	250,00 €

											sviluppare app Android					
Nicoletta Noceti	Computer science	10852	Deep Learning	101804	INF/01	9	1	II	attività di laboratorio, esercitazioni	aula e laboratorio	Pre-requisiti: conoscenza della materia	1	10	Oneroso	€ 25,00	250,00 €
Manuela Chessa	Computer science	10852	Augmented Reality	108871	INF/01	6	1	II	attività di laboratorio, esercitazioni	aula e laboratorio	Pre-requisiti: conoscenza della materia	1	10	Oneroso	€ 25,00	250,00 €