



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Matematica e Informatica
"Ulisse Dini"



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE DIDATTICA PER
IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DI N. 1 INCARICO DI
COLLABORAZIONE DIDATTICA PER IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE
Anno Accademico 2025/2026**

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e, in particolare, l'articolo 23 "*Contratti per attività d'insegnamento*";

VISTO l'art. 49, comma 1, lettera l) punti 1 e 2 del Decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito con modificazioni dalla legge 4 aprile 2012, n. 35;

VISTO il "*Regolamento in materia di incarichi di insegnamento*" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022, n. 1033;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

PRESO ATTO della richiesta pervenuta dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con nota prot. n. 138749 del 26.06.2025 e dal Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale con nota prot. n. 130260 del 12.06.2025

ACCERTATA la copertura finanziaria sul budget del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (progetto CAPITANICISIATOLC2016, coan n. 82482/2025 e coan n. 14906/2025) e sul budget del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale (coan n. 79656/2025);

PRESO ATTO che per l'incarico di collaborazione didattica per l'insegnamento di Geometria e algebra lineare nel corso di laurea in Ingegneria elettronica di cui al (bando n. 7971/2025) l'unico candidato vincitore ha rinunciato;

PRESO ATTO che per l'incarico di collaborazione didattica per l'insegnamento di Geometria nel corso di laurea in Ingegneria ambientale (bando n. 7963/2025) entrambi i candidati idonei hanno rinunciato;

CONSIDERATA la necessità di reclutare collaboratori didattici per i suddetti insegnamenti;

RILEVATE le condizioni di indifferibilità e di urgenza che rendono necessaria l'immediata emanazione del bando, che sarà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento;

ciò premesso:

DECRETA

l'emanazione del seguente bando per il reclutamento di due collaboratori didattici per l'A.A. 2025/2026.

Articolo 1 – Oggetto della selezione

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare n. 2 soggetti disponibili ad accettare il conferimento a titolo retribuito, previa stipula di un contratto individuale di lavoro autonomo esercitato nella forma di collaborazione coordinata, di due incarichi di collaborazione didattica, ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Corso di laurea	Semestre	Insegnamento	SSD	Ore	Compenso lordo percipiente
Ingegneria elettronica	I	Geometria e algebra lineare	MATH-02/B	20	€ 500,00
B305 Ingegneria ambientale (mutuato con B306 Ingegneria civile e edile per la sostenibilità)	I	Geometria	MATH-02/B	20	€ 500,00

Articolo 2 - Partecipazione

Possono partecipare alla selezione soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali. In particolare, si richiede il possesso dei seguenti titoli di studio:

- Laurea o laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999
- Laurea o laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004
- Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999.

Alla selezione non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Articolo 3 - Modalità di presentazione delle domande

La domanda di partecipazione dovrà pervenire entro e non oltre **le ore 24:00 del giorno 22 ottobre 2025** pena l'esclusione dalla procedura selettiva.

La domanda, redatta in carta semplice (fac-simile Allegato A), dovrà essere indirizzata al Direttore del *Dipartimento di Matematica e Informatica – Università degli studi di Firenze – Viale Morgagni 67/a, 50134 Firenze*.

a) per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica: segreteria@dimai.unifi.it. La domanda dovrà essere sottoscritta e inviata scannerizzata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. **Per la presentazione della domanda i candidati dovranno essere in possesso di un indirizzo di posta personale.** Tutti i documenti allegati al messaggio di posta elettronica dovranno essere in formato PDF. Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la dicitura "*Domanda di partecipazione alla procedura selettiva per incarichi di collaborazione didattica A.A. 2025/2026*".

b) per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: dimai@pec.unifi.it. **Per la presentazione della domanda i candidati dovranno essere in possesso di un indirizzo di posta elettronica certificata personalmente intestata al candidato.** I documenti allegati al messaggio di posta elettronica dovranno essere in formato PDF. Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la dicitura "*Domanda di partecipazione alla procedura selettiva per incarichi di collaborazione didattica A.A. 2025/2026*".

Alla domanda devono essere allegati:

- 1) *curriculum vitae et studiorum* con particolare riferimento ai titoli professionali, scientifici e accademici attinenti al profilo da ricoprire. **Si rende noto che, ai sensi dell'art. 15 del Dlgs n. 33/2013, i dati contenuti nel curriculum saranno oggetto di pubblicazione sulla pagina web di Ateneo dedicata alla trasparenza.**
- 2) elenco delle pubblicazioni;
- 3) copia delle pubblicazioni, ad eccezione dei professori e dei ricercatori universitari in quiescenza.
- 4) fotocopia di un documento di identità
- 5) fotocopia del codice fiscale

La mancata sottoscrizione della domanda e la mancata presentazione della copia fotostatica non autenticata di un documento di identità personale in corso di validità costituiscono motivo di esclusione dalla procedura selettiva.

Benché non costituisca motivo di esclusione della domanda, i candidati sono invitati ad allegare certificato o autodichiarazione degli esami sostenuti con la media pesata con i crediti.

Articolo 4 - Svolgimento della procedura

Alla scadenza del bando, verrà nominata apposita Commissione a cura del Direttore di

Dipartimento, con il compito di valutare – sulla base dei criteri di cui all'art. 5 del presente bando- le domande di partecipazione e redigere una graduatoria di merito per gli incarichi dello stesso tipo.

Articolo 5 - Criteri per il conferimento degli incarichi di collaborazione didattica

La fase di selezione e comparazione tra i candidati avviene sulla base della qualificazione scientifica e/o professionale e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum dei candidati con riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente all'attività didattica da svolgere, della pregressa attività didattica e professionalità acquisita, con particolare preferenza per la materia oggetto del bando.

Gli incarichi sono conferiti mediante contratto di diritto privato.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali:

- 45 punti per i voti di laurea (triennale e magistrale o equivalenti) e voti di esami se presenti
- 20 punti per i titoli di studio post-laurea, titoli scientifici connessi alle materie di insegnamento, esperienza accademica post-laurea
- 20 punti per l'esperienza didattica universitaria e per l'esperienza didattica professionale pregressa nelle materie di insegnamento;
- 15 punti per pubblicazioni connesse alle materie di insegnamento e per altri titoli

Al termine della procedura di valutazione, la Commissione redigerà un verbale delle operazioni compiute in cui darà conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati che, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 40 punti.

La Commissione formula una graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Gli incarichi verranno conferiti ai candidati che raggiungono la votazione più elevata; a parità di punteggio precede il candidato più giovane di età.

Articolo 6 - Stipula del contratto

Il candidato risultato vincitore è invitato alla stipula del contratto individuale dal Direttore del Dipartimento. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula dello stesso.

Articolo 7 – Durata e corrispettivo dell'incarico

Gli incarichi si svolgeranno:

- Geometria e algebra lineare per il corso di laurea in Ingegneria elettronica dalla data di sottoscrizione del contratto fino al **31.03.2026**
- Geometria per il corso di laurea in Ingegneria ambientale dalla data di sottoscrizione del contratto fino al **30.09.2026**

Il compenso, indicato all'articolo 1 del presente bando, deve intendersi al lordo degli oneri a carico del percipiente, graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario e verrà corrisposto a conclusione dell'incarico, dietro presentazione di una relazione sull'attività svolta.

Articolo 8 - Trattamento dei dati personali

I candidati prendono atto che il trattamento dei propri dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. I candidati prendono altresì atto che il *curriculum vitae et studiorum* e le dichiarazioni rese per le quali, ai sensi della normativa vigente, è prevista l'ottemperanza ad obblighi di trasparenza, verranno pubblicati sul sito web

Articolo 9 – Rinuncia

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento, via mail all'indirizzo segreteria@dimai.unifi.it

Articolo 10 – Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" –Viale Morgagni, 67/A, 50134 Firenze- e quale responsabile del procedimento la dott.ssa Patrizia Pagni tel. 055/2751449 e-mail patrizia.pagni@unifi.it.

Firenze, il 07.10.2025

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Barletti

INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 REG. UE 2016/679)

Per le finalità previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo ai dati personali da Lei forniti ed acquisiti nonché alla libera circolazione di tali

dati, informiamo che il relativo trattamento verrà effettuato nel rispetto della normativa prevista del premesso Regolamento e dei diritti e obblighi conseguenti. Sul sito di Ateneo all'indirizzo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html>, è presente una pagina dedicata alla tematica della protezione dei dati personali contenente anche l'informativa per il trattamento dei dati personali dei collaboratori esterni.