

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo
Allegati e Riferimenti

OGGETTO: Sel. 1/2025/I - Avviso di selezione interna per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per conto del Dipartimento di Matematica e Informatica sul progetto TRATTO (2022CS3Z8X) - CUP F53D23003050006 Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E
INFORMATICA

DECRETA

È aperta una selezione riservata al personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi di Ferrara volta a verificare la disponibilità allo svolgimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito del progetto TRATTO (2022CS3Z8X) - CUP F53D23003050006 Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1, con le seguenti caratteristiche:

Sel. 1/2025/I

Profilo richiesto:	Titolo di studio di ammissione: - Laurea triennale classe L31/L08 Esperienze professionali e competenze richieste: <ul style="list-style-type: none">- Capacità di programmare in linguaggio Python/Julia- Capacità di svolgere analisi di dati complessi, non-tabulari, testuali- conoscenza della lingua inglese.
Titolo del progetto:	Analisi della specializzazione e specificità dei corsi di laurea
Progetto (descrizione dell'attività):	Il progetto prevede di lavorare sui testi delle SUA e sui risultati ottenuti fino ad ora al fine di offrire strumenti di validazione e di approfondimento, anche attraverso l'identificazione di ulteriori indicatori di caratterizzazione dei singoli corsi di laurea.
Misurabilità:	Attraverso incontri periodici con il proponente
Struttura di riferimento:	Dipartimento di Matematica e Informatica
Durata del contratto:	1 mese

Nelle domande gli interessati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la propria residenza;
- e) la sede di lavoro;
- f) il titolo di studio conseguito;
- g) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A) dovrà essere indirizzata al **Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica**

dell'Università degli studi di Ferrara - Via Machiavelli 30 - 44121 Ferrara, entro il termine perentorio di **10 (dieci) giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando all'Albo Ufficiale dell'Università.

Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile se inviate per via telematica all'indirizzo dipmatinf@pec.unife.it, se effettuate secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e smi) e se provenienti dall'indirizzo personale PEC del candidato.

Saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo dipmatinf@pec.unife.it anche se provenienti dall'indirizzo personale non certificato del candidato. L'istanza, firmata con firma digitale o con firma autografa scansionata ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB.

Nell'oggetto della email il candidato dovrà indicare con precisione la selezione per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum professionale in formato europeo datato e firmato;
- autorizzazione del proprio responsabile gerarchico (Capo Ripartizione/Direttore di Dipartimento) ad eseguire l'incarico all'interno del proprio orario di servizio.

La selezione dei candidati avverrà sulla base di una valutazione comparativa dei titoli presentati dai quali dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie alla realizzazione dell'obiettivo oggetto dell'incarico.

La valutazione dei curricula sarà effettuata previa individuazione dei criteri generali, da una commissione nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento secondo quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara.

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento <https://dmi.unife.it/it/organizzazione/bandi-e-incarichi/avvisi-di-selezione-interna>

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Daniela Lambertini – Segretario del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, Via Machiavelli 30 - Ferrara Telefono 0532/455776 - E-mail dmi.amministrazione@unife.it.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Giacomo Dimarco

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE
del Dipartimento di Matematica e
Informatica
Università degli Studi di Ferrara
Via Machiavelli 30
44121 - Ferrara

Il/la sottoscritto/a

COGNOME _____

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

NOME _____ CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV. _____ IL _____

RESIDENTE A _____ PROV. _____ STATO _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

IN SERVIZIO PRESSO _____

chiede di partecipare alla **Sel. 1/2025/I** per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per conto del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara nell'ambito del progetto TRATTO (2022CS3Z8X) - CUP F53D23003050006 Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA

1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;
3. di essere in possesso del seguente titolo di studio:

Laurea triennale conseguita ai sensi del DM. 509/99

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della Tesi:

Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della Tesi:

Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM. 509/99 in
conseguita nella classe n. _____ Denominazione classe: _____

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della tesi:

Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in
conseguita nella classe n. _____ Denominazione classe: _____

Conseguita in data _____ con votazione _____ / _____

Presso l'Università di _____

Titolo della tesi:

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

COMUNE _____ PROV. __ STATO _____

TELEFONO: _____ FAX _____

E -MAIL : _____

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione delle Informazioni sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 pubblicate sul sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica <https://dmi.unife.it/organizzazione/bandi-e-incarichi>

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum professionale in formato europeo datato e firmato;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Ferrara

- autorizzazione del proprio responsabile gerarchico (Capo Ripartizione/Direttore di Dipartimento) ad eseguire l'incarico all'interno del proprio orario di servizio.

Luogo e data _____

Il dichiarante _____