



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCELLENZA 2023-27

Prot.n. _____ cl. _____ del _____

A tutti gli interessati

AVVISO DI RICOGNIZIONE INTERNA PER L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO ESERCITATO NELLA FORMA DELLA COLLABORAZIONE COORDINATA

La Direttrice del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni “G. Parenti”

PRESO ATTO della richiesta avanzata dalla **Prof.ssa Chiara Bocci** in data 21 gennaio 2025 (prot. 12027) con la quale viene manifestata la necessità di acquisire una professionalità in grado di effettuare le seguenti attività:

- ✓ *svolgere una attività di supporto tutoriale di alto livello formativo, affiancato dalle indispensabili ricognizioni di studio e ricerca, a beneficio degli iscritti al Master “Data Science and Statistical Learning”, secondo le indicazioni fornite dal Coordinatore del Master;*
- ✓ *sovrintendere alle modalità gestionali connesse alle suddette attività, rapportandosi con tutti i soggetti e gli utenti coinvolti.*

CONSIDERATO che è stata preventivamente accertata, all’interno di questa struttura, l’oggettiva assenza di professionalità in grado di svolgere i compiti richiesti;

RITENUTO necessario effettuare una ricognizione, anche, all’interno dell’Ateneo al fine di accertare se sussistano risorse umane dotate delle specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle suddette attività,

RENDE NOTO che

1. è indetta una procedura di ricognizione interna all’Ateneo al fine di accertare la presenza di personale in possesso delle predette conoscenze;
2. per l’espletamento dell’attività è previsto un impegno di 11 mesi;
3. per il presente incarico non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto attività da svolgere nell’orario di lavoro;
4. sono ammessi a presentare la propria candidatura i dipendenti in servizio presso l’Università degli Studi di Firenze;
5. ai candidati sono richiesti *adeguati titoli professionali (laurea vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale) e scientifici comprovanti la capacità ad attivare,*



implementare e gestire la comunicazione in ambito didattico; conoscenze informatiche; attitudine alle relazioni esterne e conoscenza della lingua inglese (almeno B2);

6. i candidati dovranno produrre, entro e non oltre il giorno 07 febbraio 2025, apposita richiesta, a cui dovrà obbligatoriamente essere allegato dettagliato curriculum vitae (il file dovrà avere una dimensione massima non superiore a 1 MB); ogni eventuale documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione; dichiarazione di consenso rilasciato dal responsabile della struttura di afferenza in cui si dichiara che nulla si oppone al compimento dell'attività ovvero copia protocollata della relativa istanza. Resta inteso che, all'atto del conferimento dell'incarico, sarà necessario produrre il nulla osta allo svolgimento dell'attività.
7. la candidatura andrà avanzata a mezzo posta elettronica agli indirizzi: **disia@disia.unifi.it** e **disia@pec.unifi.it**;
Si precisa che la suddetta istanza dovrà essere inoltrata tassativamente entro il predetto termine.
8. la selezione delle candidature verrà effettuata sulla base della valutazione dei curricula presentati dai candidati. Essa si atterrà ai seguenti criteri:
 - *laurea vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale preferibilmente in Ingegneria, Statistica, Economia, Matematica;*
 - *adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità ad attivare, implementare e gestire la comunicazione in ambito didattico;*
 - *conoscenze informatiche, in particolare della piattaforma d'Ateneo;*
 - *attitudine alle relazioni esterne;*
 - *conoscenza della lingua inglese (livello almeno B2).*
9. i dati trasmessi dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura di selezione, ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali e del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari;
10. responsabile del procedimento è la **Dott.ssa Claudia Conti**, Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti", Viale G.B. Morgagni, 59, 50134 Firenze, telefono 055/2751578, email: disia@disia.unifi.it;
11. il presente avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento,

Firenze,

La Direttrice di Dipartimento

Prof.ssa Emanuela Dreassi