



Prot. n. 3520 Rep. 343 del 07/12/2021
Classif. VII/1

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO
DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO - INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO**

A.A. 2021/2022

BANDO N. 3/TUTOR/DATASCIENCE/2021

LA DIRETTRICE

VISTO l'art. 1, comma 1 della legge 170/2003;

VISTO l'art. 2, comma 3 del DM 198/2003;

VISTO l'art. 2, DM 976 del 29 dicembre 2014

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del **06 dicembre 2021** in cui si approva la proposta di bandire n. **2** assegni per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per gli insegnamenti erogati nell'ambito dei corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

DECRETA

ART. 1 - TIPOLOGIA DEL CONFERIMENTO

È indetta una procedura per l'assegnazione di un totale di **n. 2 assegni** ex legge 170/2003 e D.M. 198/2003 per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per i seguenti insegnamenti erogati in lingua inglese nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Data Science:

	SSD	INSEGNAMENTO	ORE	IMPORTO TOTALE LORDO
1	ING-INF/05	ALGORITHMIC METHODS OF DATA MINING AND LABORATORY	40	€ 650,00
2	SECS-S/01	STATISTICAL METHODS IN DATA SCIENCE AND LABORATORY – MODULO 1 E MODULO 2	60	€ 1.050,00

Tali attività saranno coordinate dai relativi docenti secondo i rispettivi ambiti disciplinari



di competenza.

ART. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

- a) L'assegno è destinato a studenti in possesso di uno dei seguenti titoli:
- b) Laurea di primo livello nelle classi di laurea L-8 (Ingegneria dell'informazione); L-31 (Scienze e tecnologie informatiche); L-41 (Statistica); L-18 (Scienze dell'economia e della gestione aziendale); L-30 (Scienze e tecnologie fisiche); L-33 (Scienze economiche); L-35 (Scienze matematiche) e nelle corrispondenti classi di cui al D.M. 509/1999 o titoli straniero equipollente che nell'a.a. 2021/22 risultino iscritti al corso di laurea magistrale in Data Science per l'a.a. 2021/2022, nonché a studenti iscritti fuori orso fino a un massimo di un anno accademico.
- c) I candidati devono essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie e della tassa regionale per l'a.a. 2021/2022;
- d) I candidati non devono aver svolto analoghe attività di collaborazione nell'anno accademico di riferimento superiori a 325 ore o aver percepito per analoghe attività di collaborazione un importo superiore a 2.750,00 euro;
- e) I candidati non devono essere incorsi in anni precedenti o nell'anno accademico corrente in sanzioni e/o decadenza per presentazione di autocertificazioni non veritiere o per aver commesso infrazioni al codice di comportamento;
- f) I candidati non devono aver presentato domanda di trasferimento ad altra Facoltà o Ateneo, sospeso gli studi o presentato rinuncia agli studi.
- g) Non sono ammessi a partecipare gli studenti iscritti unicamente a corsi singoli.
- h) I candidati devono possedere buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata ed esperienza di studio e ricerca coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Data Science.
- j) É previsto colloquio che verterà sulla verifica delle competenze richieste al punto H dell'art. 2 del presente bando.
- k) Costituiscono titoli valutabili: il voto di laurea.

ART. 3 - PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione alla procedura, redatta secondo il fac-simile allegato e sottoscritta ai sensi del D.Lgs. 445/2000, dovrà essere indirizzata alla Direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e corredata da:

- un curriculum vitae debitamente firmato;
- una fotocopia firmata di un documento d'identità valido;
- un documento/autocertificazione relativa a denominazione, sede, data e votazione dell'eventuale conseguimento del titolo per ciascun ciclo universitario intrapreso;
- un elenco dei titoli ritenuti utili per la valutazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 attestante il possesso e la conformità dei titoli;
- dichiarazione di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado



compreso, con un professore appartenente al Dipartimento richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo "La Sapienza" (allegato B);

- dichiarazione di svolgere/non svolgere altri incarichi (allegato C).
- l'indicazione dell'insegnamento per il quale si intende concorrere:

Il plico contenete la domanda dovrà recare, oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: **"Selezione comparativa – bando n. 3/TUTOR/DATASCIENCE/2021 conferimento n.2 assegni per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero_ Data Science/2021"** e dovrà essere presentato secondo una delle seguenti modalità:

- invio a mezzo raccomandata A/R intestata a: Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" - Via Ariosto 25, 00185 Roma - c.a. dott.ssa Federica Cannelli; per le domande inviate con raccomandata AR faranno fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante;
- via mail al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: pecdis@cert.uniroma1.it esclusivamente da un proprio indirizzo di pec. Nella e-mail di trasmissione il candidato dovrà riportare la dicitura: **"Selezione comparativa – bando n. 3/TUTOR/DATASCIENCE/2021 conferimento n.2 assegni per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero_ Data Science/2021"**.

Il termine per l'invio è di 15 giorni decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del presente bando, con le modalità e nei termini previsti dal bando di selezione.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare un indirizzo di posta elettronica personale al quale inviare ogni comunicazione, senza che vi sia pertanto altro obbligo di avviso. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Qualora il termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile. Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.

ART. 4 - VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E GRADUATORIA DI MERITO

Successivamente al termine per l'invio delle domande di partecipazione, la Commissione incaricata di valutarle verrà nominata dal Direttore tra i professori di ruolo del Dipartimento inquadrati nei settori scientifico-disciplinari elencati all'articolo 1.

La commissione valuterà le domande stesse e la documentazione allegata, con particolare riferimento alle materie di insegnamento e ai settori scientifico-disciplinari indicati nell'articolo 1 del presente bando, e stilerà per ciascun assegno una graduatoria dei candidati giudicati idonei, che verrà pubblicata sul sito web dell'Ateneo, sezione



concorsi, <https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandiconcorso>.

ART. 5 - STIPULA DEI CONTRATTI

Successivamente all'emanazione del Decreto Direttoriale per il conferimento degli assegni, verrà stipulato con ciascun assegnatario il contratto, i cui emolumenti verranno liquidati solo ad avvenuto svolgimento dell'intera prestazione. Eventuali prestazioni parziali non verranno retribuite. Gli importi degli assegni indicati, per ciascun gruppo, all'articolo 1 del presente bando, sono comprensivi degli oneri a carico del beneficiario e dell'amministrazione. I contratti di cui sopra non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

L'Università controllerà, ai sensi delle vigenti norme, la veridicità delle autocertificazioni prodotte dai candidati. Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso ai fini dell'attribuzione di un assegno, esso verrà revocato e sarà effettuato il recupero delle somme eventualmente già corrisposte. Verranno inoltre disposte le sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente, fatta in ogni caso salva l'applicazione delle norme penali di cui al D.Lgs. 445/2000.

ART. 6 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi GDPR (General Data Protection Regulation), Regolamento UE 2016/679 si informa che la Sapienza è titolare del trattamento dei dati personali forniti dai candidati e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato GDPR ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione.

ART. 7 – RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile del procedimento oggetto del bando è il dott. Fabio Tuffilli fabio.tuffilli@uniroma1.it - Sede Via Ariosto, 25, cap. 00185 Roma (RM).

Roma, 07 dicembre 2021

FIRMATO

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Tiziana Catarci