



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
'GIUSEPPE PARENTI'
ECCCELLENZA 2023/27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 8749 del 03/08/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/11/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 10178 del 25/09/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti';

PRESO ATTO della comunicazione a mezzo e-mail assunta con nota prot. n. 244297 del 16/10/2023 dell'assenza ai lavori della Commissione giudicatrice della Prof.ssa Michela Baccini;

RITENUTO pertanto necessario modificare la composizione della Commissione e procedere con la sostituzione della Prof.ssa Michela Baccini;

VISTO il curriculum e considerata la competenza della Dott.ssa Chiara Marzi nelle materie oggetto della selezione;

PRESO ATTO della dichiarazione resa dalla Dott.ssa Chiara Marzi in ottemperanza alle disposizioni di cui al citato art. 35bis del D.Lgs. 165/2001;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Applicazione di metodi statistici e apprendimento automatico alla biologia/antropologia molecolare in ambito forense";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Applicazione di metodi statistici e apprendimento automatico alla biologia/antropologia molecolare in ambito forense" da svolgersi presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto DM737_RICTD2023_2024_GIULIACEREDA - Machine learning ed origine biogeografica: il profilo biologico degli scheletri senza nome - B55F21007810001 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Alessio Lachi	22	30	52

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Alessio Lachi**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Carla Rampichini)