

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Identificazione e caratterizzazione metabolica di xenobiotici in biomatrici complesse per il fingerprinting lipidomico e metabolomico"

Selezione 1

Tipologia Senior

CUP: E67G23000200001

Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Cruciani

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento Daniela Fiumicini

Decreto Rettorale

Il Rettore

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 3433 del 27.12.2023 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "Identificazione e caratterizzazione metabolica di xenobiotici in biomatrici complesse per il fingerprinting lipidomico e metabolomico" - Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Cruciani, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 78 del 17.01.2024 di parziale rettifica del suddetto D.R. n. 3433/2023;

VISTO il D.R. n. 414 del 15.02.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 106345/2024;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Identificazione e caratterizzazione metabolica di xenobiotici in biomatrici complesse per il fingerprinting lipidomico e metabolomico."- Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Cruciani, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

Tel: +39 075 585 2333 Fax: +39 075 585 5168

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it



CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Stefano Di Bona	50/60	35/40	85/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Stefano Di Bona.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Tel: + 39 075 585 2333

Fax: +39 075 585 5168

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it