

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAA.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Studio sperimentale delle reazioni dell'ossigeno atomico con composti aromatici e ciclici rappresentativi della struttura molecolare di polimeri con applicazioni spaziali"

CUP J53D23014440001

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Nadia
BALUCANI

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. 3143 del 5.12.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Studio sperimentale delle reazioni dell'ossigeno atomico con composti aromatici e ciclici rappresentativi della struttura molecolare di polimeri con applicazioni spaziali" - Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 59 del 17.1.2024 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. 34906/2024;

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: "Studio sperimentale delle reazioni dell'ossigeno atomico con composti aromatici e ciclici rappresentativi della struttura molecolare di polimeri con applicazioni spaziali" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani 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:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Giacomo Pannacci	40/60	40/40	80/100

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

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)

