

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
"Studi sperimentali di reazioni tra specie atomiche (N, O, S, C) o radicaliche (CN, OH) e idrocarburi aromatici/alifatici o altri composti organici (alcoli, ammine, nitrili, aldeidi) mediante la tecnica dei fasci molecolari incrociati"

CUP F83C23000800005

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Nadia
BALUCANI

Selez. 2

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. 3276 del 19.12.2023 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: "Studi sperimentali di reazioni tra specie atomiche (N, O, S, C) o radicaliche (CN, OH) e idrocarburi aromatici/alifatici o altri composti organici (alcoli, ammine, nitrili, aldeidi) mediante la tecnica dei fasci molecolari incrociati."– Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 3468 del 29.12.2023 di parziale rettifica del suddetto Bando D.R. n. 3276/2023;

VISTO il D.R. n. 927 del 03.04.2024 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. 184991/2024;

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: "Studi sperimentali di reazioni tra specie atomiche (N, O, S, C) o radicaliche (CN, OH) e idrocarburi aromatici/alifatici o altri composti organici (alcoli, ammine, nitrili, aldeidi) mediante la tecnica dei fasci molecolari incrociati."– Tipologia Junior - 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. Parriani Marco	28/30	60/70	88/100

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

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)