

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Ottimizzazione delle procedure di sintesi di materiali nanostrutturati fotoattivi guidata da metodiche di caratterizzazione in-operando"

Selez.1

CUP E67G23000220001

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof. Filippo DE ANGELIS

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 Rettoriale

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. 1035 del 11.04.2024 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: "Ottimizzazione delle procedure di sintesi di materiali nanostrutturati fotoattivi guidata da metodiche di caratterizzazione in-operando" – "Synthesis procedures optimization of photoactive nanostructured materials guided by in-operando characterization methods" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Filippo De Angelis, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n.1497 del 20.05.2024 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. 221814/2024;

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: "Ottimizzazione delle procedure di sintesi di materiali nanostrutturati fotoattivi guidata da metodiche di caratterizzazione in-operando" – "Synthesis procedures optimization of photoactive nanostructured materials guided by in-operando characterization methods" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Filippo De Angelis, 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. Roberto Bondi	27/30	60/70	87/100

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

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)