

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
"Preparazione di nanofillers inorganico – organici per membrane composite polimeriche per separazione avanzata di gas"-
"Preparation and characterization of inorganico – organic nanofillers for polymeric composite membranes for advanced gas separation"

CUP: C53D23002350006

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Monica Pica

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. 3352 del 21.12.2023 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: "Preparazione di nanofillers inorganico – organici per membrane composite polimeriche per separazione avanzata di gas" – "Preparation and characterization of inorganico – organic nanofillers for polymeric composite membranes for advanced gas separation" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Monica Pica, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 453 del 19.02.2024 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. 111289/2024;

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: "Preparazione di nanofillers inorganico – organici per membrane composite polimeriche per separazione avanzata di gas" – "Preparation and characterization of inorganico – organic nanofillers for polymeric

composite membranes for advanced gas separation” – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Monica Pica, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Mattia Morelli	15/30	60/70	75/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l’attribuzione dell’assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Mattia Morelli.

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)