

DR**Decreto Rettorale****Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Sintesi e caratterizzazione di Metal Organic Framework per la cattura di CO2 (ID/DB 518)" – "Synthesis and characterization of Metal Organic for CO2 absorption"

CUP
J93C23001480005

Tipologia: Junior

Responsabile Scientifico
Prof. Ferdinando COSTANTINO

Approvazione atti

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. 2921 del 10.11.2023 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: "Sintesi e caratterizzazione di Metal Organic Framework per la cattura di CO2 (ID/DB 518)" – "Synthesis and characterization of Metal Organic for CO2 absorption" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Ferdinando Costantino presso il Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 61 del 17.01.2024 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. 58545 del 12.02.2024;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Ripartizione del Personale**Decreta****Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento

Daniela Fiumicini

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: "Sintesi e caratterizzazione di Metal Organic Framework per la cattura di CO2 (ID/DB 518)" – "Synthesis and characterization of Metal Organic for CO2 absorption" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Ferdinando Costantino 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.ssa Maria Sole Notari	24/30	60/70	84/100

ART. 2) È nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: Dott.ssa Maria Sole Notari.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

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)

