

DR**Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca. "Modellistica Computazionale e Simulazione di Sistemi Inorganici per Applicazioni Energetiche, Catalitiche e Biologiche"

CUP: E67G23000220001

Tipologia Junior

Selez. 1

Responsabile Scientifico
Prof. Filippo DE
ANGELIS

Approvazione atti**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. 3406 del 13.11.2024 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: "Modellistica Computazionale e Simulazione di Sistemi Inorganici per Applicazioni Energetiche, Catalitiche e Biologiche"- "Computational Modeling and Simulation of Inorganic systems for Applications in Energy, Catalysis and Biology" – Responsabile Scientifico Prof. Filippo De Angelis, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 3802 del 18.12.2024 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. 6134/2025;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Ripartizione del Personale

Dirigente
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
 Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
 Daniela Fiumicini

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: "Modellistica Computazionale e Simulazione di Sistemi Inorganici per Applicazioni Energetiche, Catalitiche e Biologiche"- "Computational Modeling and Simulation of Inorganic systems for Applications in Energy, Catalysis and Biology" – 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
1	Dott.ssa Maria Letizia Merlini	23/30	60/70	83/100

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

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)