

**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:

	<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLI</b>	<b>COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
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)