

## DR

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Studi quantistici sul meccanismo di formazione di molecole prebiotiche catalizzato da minerali meteoritici e superfici ghiacciate"

CUP: F83C23000800005

Tipologia Junior

**Responsabile Scientifico**  
**Prof.ssa Nadia**  
**BALUCANI**

**Selez. 3**

**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 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

**VISTO** il D.R. n. 3277 del 19.12.2023 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: "Studi quantistici sul meccanismo di formazione di molecole prebiotiche catalizzato da minerali meteoritici e superfici ghiacciate" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

**VISTO** il D.R. n. 3462 del 29.12.2023 di parziale rettifica del suddetto D.R. n. 3277/2023;

**VISTO** il D.R. n. 926 del 03.04.2024 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. 184992/2024;

**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: "Studi quantistici sul meccanismo di formazione di molecole prebiotiche catalizzato da minerali meteoritici e superfici ghiacciate" - Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani 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 Jessica PERRERO	28/30	68/70	96/100

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

**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)

