

**DR**

**Decreto Rettorale**

**Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:  
“Identificazione di proteine coinvolte nel processo di formazione degli autofagosomi di Toxoplasma gondii”

CUP: J95F21002390005

Tipologia Junior

**Responsabile Scientifico**  
Prof. Manlio DI CRISTINA

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

**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. 655 del 06.03.2024 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: “Identificazione di proteine coinvolte nel processo di formazione degli autofagosomi di Toxoplasma gondii” – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Manlio Di Cristina, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

**VISTO** il D.R. n. 1052 del 11.04.2024 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. 164220/2024;

**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: “Identificazione di proteine coinvolte nel processo di formazione degli autofagosomi di Toxoplasma gondii” - Responsabile Scientifico Prof. Manlio Di Cristina 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 Silvia MASCI	15/30	65/70	80/100

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

**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)