

## DR

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Eventi ipertermali del passato geologico: analisi dei trend paleoclimatici, stima dei volumi di gas serra nelle paleoatmosfere, effetti sui paleoecosistemi ed implicazioni nella modellizzazione di scenari climatici futuri"

**Responsabile scientifico**  
**Prof. David Michele**  
**CAPPELLETTI**

### 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 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n.1552 del 15.6.2023 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:

"Eventi ipertermali del passato geologico: analisi dei trend paleoclimatici, stima dei volumi di gas serra nelle paleoatmosfere, effetti sui paleoecosistemi ed implicazioni nella modellizzazione di scenari climatici futuri" – Responsabile Scientifico Prof. David Michele CAPPELLETTI, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1870 del 14.07.23 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. 257770 del 23.07.2023.

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: "Eventi ipertermali del passato geologico: analisi dei trend paleoclimatici, stima dei volumi di gas serra nelle paleoatmosfere, effetti sui paleoecosistemi ed implicazioni nella modellizzazione di scenari climatici futuri" - Responsabile Scientifico Prof. David Michele CAPPELLETTI, 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. Andrea Sorci	50/60	40/40	90/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Andrea Sorci.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

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)