

**DR****Decreto Rettorale****Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Calcoli di struttura elettronica e cinetici di reazioni in fase gassosa di interesse in ambienti protostellari"

CUP: J53D23001600006

**Responsabile Scientifico**  
**Prof. Marzio ROSI**

**Approvazione atti****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. 2592 del 13.10.2023 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: "Calcoli di struttura elettronica e cinetici di reazioni in fase gassosa di interesse in ambienti protostellari" - CUP: J53D23001600006 – Responsabile Scientifico Prof. Marzio Rosi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 3007 del 21.11.2023 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. 1618 del 08.01.2024;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

**Decreta****Ripartizione del Personale****Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Area**

Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Ufficio**

Antonella Bellavita

**Responsabile****del procedimento**

Daniela Fiumicini

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: "Calcoli di struttura elettronica e cinetici di reazioni in fase gassosa di interesse in ambienti protostellari" - Responsabile Scientifico Prof. Marzio Rosi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Andrea Giustini	40/60	40/40	80/100

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

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)

