

DR**Oggetto**

Concorso per
l'attribuzione di n. 1
assegno per la
collaborazione alla
ricerca:

"Sviluppo di Tecniche
di Misura per la
caratterizzazione di
componenti strutturali
multifunzionali per
applicazioni spaziali"

CUP J97G22000170005

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof. Gianluca ROSSI

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. 3708 del 09.12.2024 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 "Sviluppo di Tecniche di Misura per la caratterizzazione di componenti strutturali multifunzionali per applicazioni spaziali" – Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Rossi, presso il Dipartimento di Fisica e Geologia di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 292 del 06.02.2025 di parziale rettifica al suddetto D.R. n. 3708/2025;

VISTO il D.R. n. 1310 del 23.05.2025 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, acquisiti al Prot. n. 297256/2025 e Prot. n. 305118/2025;

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:

“Sviluppo di Tecniche di Misura per la caratterizzazione di componenti strutturali multifunzionali per applicazioni spaziali” – Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Rossi, presso il Dipartimento di Fisica e Geologia di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

	CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Dott.ssa Arianna Rossi	29/30	65/70	94/100

ART. 2) È nominata vincitrice del concorso per l’attribuzione dell’assegno di cui sopra, la candidata: Dott.ssa Arianna Rossi.

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)