

## DR

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di componenti magnetici realizzati tramite manifattura additiva" – "Numerical modelling and experimental characterization of magnetic components made by additive manufacturing"

CUP: J53D23000670006

Tipologia Senior

**Responsabile Scientifico**  
**Prof. Antonio FABÀ**

**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. 3381 del 27.12.2023 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: "Modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di componenti magnetici realizzati tramite manifattura additiva" – "Numerical modelling and experimental characterization of magnetic components made by additive manufacturing" – Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Antonio Fabà, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

**VISTO** il D.R. n. 559 del 26.02.2024 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. 135158/2024;

**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: "Modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di componenti magnetici realizzati tramite manifattura additiva" – "Numerical modelling and experimental characterization of magnetic

components made by additive manufacturing”– Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Antonio Faba, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Massimo Nicolardi	30/60	40/40	70/100

**ART. 2)** È nominato vincitore del concorso per l’attribuzione dell’assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Massimo Nicolardi.

**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)