



*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

## DECRETO

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Supporto all'esecuzione di prove sperimentali su provini in metamateriale" nell'ambito del progetto PRIN PNRR (PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE | PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA), finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - rientrante nella MISSIONE 4, COMPONENTE 2 (AVVISO D. D. 1409 DEL 14-9-2022) TITOLO: "Innovative multiphysical approach to aerospace metamaterials design" (BANDO: PRIN 2022 PNNR) codice MUR P20227JSS3\_003 - CUP F53D23009910001 - cod. fondo ARCI\_E\_22\_RN\_PRIN\_01

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il vigente Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati emanato con D.R. 411/2012 del 28.9.2012;

VISTO il decreto rep. 100/2025 prot. 181007/III/12 del 05.08.2025 con il quale, a seguito di richiesta presentata dal prof. Sergio Baragetti, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati nell'ambito del progetto PRIN PNRR (PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE | PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA), finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - rientrante nella MISSIONE 4, COMPONENTE 2 (AVVISO D. D. 1409 DEL 14-9-2022) TITOLO: "Innovative multiphysical approach to aerospace metamaterials design" (BANDO: PRIN 2022 PNNR) codice MUR P20227JSS3\_003 - CUP F53D23009910001 - cod. fondo ARCI\_E\_22\_RN\_PRIN\_01 per cui è responsabile il dott. Emanuele Vincenzo Arcieri;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 184121/III/12 del 08.08.2025 secondo cui la decorrenza delle borse è fissata al giorno 1 ottobre 2025 e la durata è di n. 3 mesi (31 dicembre 2025), come richiesto dal referente scientifico, prof. Sergio Baragetti;

RICHIAMATI inoltre gli artt. 6 e 7 dell'avviso di selezione di cui sopra, secondo cui il conferimento delle borse è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 108/2025 prot. 196456/III/12 del 04.09.2025 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione delle borse in questione, prot. 200338/III/12 del 10.09.2025;

## DECRETA

### Art. 1

Di approvare le risultanze della Commissione esaminatrice, agli atti.

### Art. 2

Di approvare la seguente graduatoria, prevista dall'art. 8 dell'avviso di selezione indicata in premessa:

1. dott. Riccardo Rossi

### Art. 3

Di dichiarare il dott. Riccardo Rossi vincitore della borsa di studio dal titolo "Supporto all'esecuzione di prove sperimentali su provini in metamateriale" nell'ambito del progetto PRIN PNRR (PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE | PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA), finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - rientrante nella MISSIONE 4, COMPONENTE 2 (AVVISO D. D. 1409 DEL 14-9-2022) TITOLO: "Innovative multiphysical approach to aerospace metamaterials design" (BANDO: PRIN 2022 PNNR) codice MUR P20227JSS3\_003 - CUP F53D23009910001 - cod. fondo ARCI\_E\_22\_RN\_PRIN\_01

design" (BANDO: PRIN 2022 PNNR) codice MUR P20227JSS3\_003 - CUP F53D23009910001 - cod.  
fondo ARCI\_E\_22\_RN\_PRIN\_01

**Art. 4**

Di attribuire al vincitore la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.10.2025;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Gianluca Danilo D'Urso

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.