



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

### **DECRETO**

OGGETTO: Approvazione atti della commissione di valutazione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Progettazione del setup per prove sperimentali su metamateriali ed elaborazione dei risultati" 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) dal titolo: "Innovative Multiphysical Approach To Aerospace Metamaterials Design" (BANDO: PRIN 2022 PNNR) codice MUR P20227JSS3\_03, CUP F53D23009910001 – cod. progetto ARCI\_E\_22\_RN\_PRIN\_01 – cod. pica 25COLL-DIGIP-003

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 7 c.6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, emanato con D.R. rep. 438/2022 del 06.05.2022 e modificato con D.R. rep. 596/2022 del 05.07.2022;

VISTA la determinazione rep. 61/2025 prot. 66975/VII/16 del 12.03.2025, con la quale è stato autorizzato l'avvio della procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Progettazione del setup per prove sperimentali su metamateriali ed elaborazione dei risultati" 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) dal titolo: "Innovative Multiphysical Approach To Aerospace Metamaterials Design" (BANDO: PRIN 2022 PNNR) codice MUR P20227JSS3\_03, CUP F53D23009910001 - cod. ARCI\_E\_22\_RN\_PRIN\_01 - responsabile del progetto dott. Emanuele Vincenzo Arcieri:

#### RICHIAMATO:

- l'avviso selezione prot. 67403/VII/16 del 13.03.2025 cod. PICA 25COLL-DIGIP-003 per il conferimento dell'incarico in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 13.03.2025 al 28.03.2025 referente scientifico prof. Sergio Baragetti;
- il decreto rep. 41/2025 prot. 79901/VII/16 del 04.04.2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 88859/VII/16 del 17.04.2025;

PRESO ATTO che, come da verbale della Commissione non risulta alcuna candidatura pervenuta da parte del personale interno;

# DECRETA Art.1

Sono approvati gli atti della commissione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Progettazione del setup per prove sperimentali su metamateriali ed elaborazione dei risultati" 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) dal titolo: "Innovative Multiphysical Approach To Aerospace Metamaterials Design" (BANDO: PRIN 2022 PNNR) codice MUR P20227JSS3\_03, CUP F53D23009910001 – cod. progetto ARCI\_E\_22\_RN\_PRIN\_01 – cod. pica 25COLL-DIGIP-003 – referente scientifico prof. Sergio Baragetti;

Art.2









E' approvata la seguente graduatoria di merito, prevista dall'art. 6 dell'avviso di selezione:

1. dott. Emanuele Borzini;

## Art.3

E' dichiarato vincitore della selezione il dott. Emanuele Borzini.

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni alla sezione dedicata alla presente selezione.

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.