



*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 "Criteri di progettazione della parte di comando e controllo di un veicolo elettrico da competizione" a supporto delle attività previste dal progetto Formula SAE – cod. fondo BORSAFORMULASAE

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. 59/2025 prot. 171776/III/12 del 28.07.2025 con il quale, a seguito di richiesta presentata dal prof. Paolo Righettini, 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 dal titolo "Criteri di progettazione della parte di comando e controllo di un veicolo elettrico da competizione" a supporto delle attività previste dal progetto Formula SAE – cod. fondo BORSAFORMULASAE;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 173364/III/12 del 29.07.2025 secondo cui la decorrenza delle borse è fissata al giorno 1 ottobre 2025 e la durata è di n. 4 mesi (31 gennaio 2026), come richiesto dal referente scientifico, prof. Paolo Righettini;

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. 73/2025 prot. 193478/III/12 del 29.08.2025 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. 200743/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.ssa Jasmine Santinelli

Art. 3

Di dichiarare la dott.ssa Jasmine Santinelli vincitrice 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

Art. 4

Di attribuire alla vincitrice la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.10.2025.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo
<https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/borse-e-contratti-ricerca> alla sezione dedicata alla presente selezione

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

prof. Giuseppe Franchini

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