

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 di n. 3 borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati nell'ambito del progetto PNRR (PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA), finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – rientrante nella MISSIONE 4, COMPONENTE 2 (AVVISO D. D. 3138 DEL 12/16/2021 RETTIFICATO CON D.D. 3175 DEL 18/12/2021) TITOLO: "CENTRO NAZIONALE - SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CNMS)" CUP F13C22000690001 - codice prog. MALI\_P\_22\_RN\_MIUR\_AL\_CNMS\_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 verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2024 del 02.10.2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 3 borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati nell'ambito del progetto PNRR (PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA), finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – rientrante nella MISSIONE 4, COMPONENTE 2 (AVVISO D. D. 3138 DEL 12/16/2021 RETTIFICATO CON D.D. 3175 DEL 18/12/2021) TITOLO: "CENTRO NAZIONALE - SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CNMS)" CUP F13C22000690001 - codice MALI\_P\_22\_RN\_MIUR\_AL\_CNMS\_01 - responsabile il prof. Paolo Malighetti - durata pari a n. 10 mesi:

- Borsa A) titolo: "Studio del comportamento meccanico e a corrosione di leghe di alluminio altoresistenziali per applicazioni nella mobilità leggera" – Spoke 5 – referente prof. Sergio Lorenzi – presso la sede: Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate;
- Borsa B) titolo: "Studio di soluzioni radar per telemetria su circuito e monitoraggio di parametri vitali in dinamica" - FLAGSHIP B - referente prof. Paolo Malighetti - presso la sede: Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione;
- Borsa C) titolo: "Valutazione funzionale del ciclista per lo sviluppo di sistemi multimodali per veicoli a pedalata assistita intelligenti" – Spoke 5 – referente prof. Paolo Malighetti – presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 200145/III/12 del 04.10.2024 secondo cui la decorrenza delle borse è fissata al giorno 01.11.2024, come richiesto dal responsabile del progetto PNRR "CENTRO NAZIONALE - SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CNMS)", prof. Paolo Malighetti;

RICHIAMATO inoltre l'art. 7 del bando di selezione pubblica di cui sopra, secondo cui il conferimento della borsa è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 120/2024 prot. 208948/III/12 del 24.10.2024 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione della borsa in questione;

## DECRETA

### **Art. 1**

Di approvare le risultanze della Commissione esaminatrice, agli atti.

### **Art.2**

Di approvare la seguente graduatoria, prevista dall'art. 8 del bando di selezione pubblica indicata in premessa:

- Borsa A) titolo: "Studio del comportamento meccanico e a corrosione di leghe di alluminio altoresistenziali per applicazioni nella mobilità leggera"
  1. dott. Samuel Ferrari
- Borsa B) titolo: "Studio di soluzioni radar per telemetria su circuito e monitoraggio di parametri vitali in dinamica"
  1. dott.ssa Giulia Signori
- Borsa C) titolo: "Valutazione funzionale del ciclista per lo sviluppo di sistemi multimodali per veicoli a pedalata assistita intelligenti"
  1. dott.ssa Elisa Manzoni

### **Art. 3**

Di dichiarare:

- il dott. Samuel Ferrari vincitore della borsa di studio A) dal titolo: "Studio del comportamento meccanico e a corrosione di leghe di alluminio altoresistenziali per applicazioni nella mobilità leggera";
- la dott.ssa Giulia Signori vincitrice della borsa di studio B) dal titolo: "Studio di soluzioni radar per telemetria su circuito e monitoraggio di parametri vitali in dinamica";
- la dott.ssa Elisa Manzoni vincitrice della borsa di studio C) dal titolo: "Valutazione funzionale del ciclista per lo sviluppo di sistemi multimodali per veicoli a pedalata assistita";

### **Art. 4**

Di attribuire ai vincitori le borse di studio di cui sopra con decorrenza 01.11.2024;

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
prof. Fabio Previdi

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