

DIRETTORE

**DECRETO N. 33**

**IL DIRETTORE**

- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca, emanato con D.R. 2015/3557 del 19/10/2015;
- VISTO il decreto n. 572/2021 in data 29/12/2021 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio dal titolo **“Sviluppo di tecniche model-free e model-based per il monitoraggio strutturale di ponti e viadotti” nell’ambito del progetto di ricerca “PON INSIST (ARS01\_00913) – SISTEMA DI MONITORAGGIO INTELLIGENTE PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE URBANE – D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735” CUP:E64E18000110005. Rif. D.I.E.T.I. Borsa 22/2021;**
- VISTO il bando pubblicato in data 30/12/2021 con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento della borsa di studio di cui si tratta;
- VISTE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della Commissione Giudicatrice, dove gli stessi hanno dichiarato di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- VISTO il Decreto Direttoriale n.26 del 24 gennaio 2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità sul Budget del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione;
- ESAMINATI i verbali e gli atti relativi trasmessi dalla Commissione giudicatrice della selezione in parola e la relativa graduatoria di merito predisposta dalla Commissione medesima;

**DECRETA**

**Articolo 1**

Sono approvati sotto il profilo formale gli atti della procedura di selezione per il conferimento di n.1 borsa di studio dal titolo: **“Sviluppo di tecniche model-free e model-based per il monitoraggio strutturale di ponti e viadotti”** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca **PON INSIST (ARS01\_00913) –**

**SISTEMA DI MONITORAGGIO INTELLIGENTE PER LA SICUREZZA DELLE  
INFRASTRUTTURE URBANE – D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735” CUP:E64E18000110005.**

La borsa avrà una durata di 3 (tre) mesi e prevede un corrispettivo di €. 4.950,00  
(quattromilanovecentocinquanta/00);

**Articolo 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Andrea Bravo I Forn, nata ad Barcellona (Spagna) il 16/08/1999, punteggio complessivo: **66/100**.

**Articolo 3**

E', pertanto, dichiarato vincitore il **dott. ssa Andrea Bravo I Forn**

Napoli, 26 Gennaio 2022

f.to Il Direttore  
Prof. Fabio Villone