

DECRETO N. 207

26/05/2022

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. 160/2022 in data 02/05/2022 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 e l'analisi del rischio in ponti e viadotti" per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito il progetto di ricerca "Pon Insist –sistema di monitoraggio intelligente per la sicurezza delle infrastrutture urbane " CUP: E64E18000110005; di cui al bando di selezione emanato in data 02 maggio 2022- Rif. Borsa D.I.E.T.I. 04/2022.
- VISTO** il bando pubblicato in data 03/05/2022 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. 204 del 24 maggio 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 borse di studio dal titolo: "Sviluppo di tecniche model-free e model-based per il monitoraggio strutturale e l'analisi del rischio in ponti e viadotti" per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito progetto di ricerca "Pon Insist – sistema di monitoraggio intelligente per la sicurezza delle infrastrutture urbane" CUP: E64E18000110005 di cui al bando di selezione emanato in data 02 Marzo 2022. Rif. Borsa D.I.E.T.I. 04/2022.

La borsa ha una durata di 5 (cinque) mesi e prevede un corrispettivo di €. 9.000,00 (novemila/00);

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Andrea Bravo i Forn, nata a Barcellona il 16/08/1999, punteggio complessivo: **74/100**.

Articolo 3

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

Napoli, 26 maggio 2022

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2021-6/207 creato il: 27/05/2022