

Decreto Direttoriale n. 277/2021

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 del Direttore n. 230 del 15 Giugno 2021 con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio dal titolo “**Influenza delle dissimmetrie rotoriche nel monitoraggio e nella diagnostica di azionamenti ferroviari con motori asincroni**”, nell'ambito del progetto di ricerca “Contratto di Sviluppo REINForce, REsearch to Inspire the Future -- CUP: C68I17000300001. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 11/2021.**”
- VISTO** il bando pubblicato in data 16/06/2021 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.269 del 9 luglio 2021 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: “**Influenza delle dissimmetrie rotoriche nel monitoraggio e nella diagnostica di azionamenti ferroviari con motori asincroni**” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca “Contratto di Sviluppo REINForce, REsearch to Inspire the Future -- CUP: C68I17000300001.

La borsa avrà una durata di 6 (sei) mesi e prevede un corrispettivo di €. 10.800,00 (diecimilaottocento/00);

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Cervone Andrea, nato ad Acerra (NA) il 18/01/1993, punteggio complessivo: **99/100**.

Articolo 3

E', pertanto, dichiarato vincitore il **dott. Cervone Andrea**.

Napoli, 14 Luglio 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre