



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Decreto Direttoriale n. 145/2021

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 n. 84/2021 in data 11/03/2021 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con la quale ha autorizzato l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n.1 Borsa di Studio dal titolo **“Studio di nuove metodologie per la classificazione di segnali EEG da dispositivi con un basso numero di canali nell'industria 4.0 in IoT Open Platform”**, nell'ambito del progetto di ricerca “PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing” CUP: E26C18000150005. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 5/2021.**
- VISTO il bando pubblicato in data 12/03/2021 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.132 del 6 Aprile 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



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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: “**Studio di nuove metodologie per la classificazione di segnali EEG da dispositivi con un basso numero di canali nell’industria 4.0 in IoT Open Platform**” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del progetto di ricerca “PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing” CUP: E26C18000150005.

La borsa avrà una durata di 5 (cinque) mesi e prevede un corrispettivo di € 10.000,00 (diecimila/00);

Articolo 2

E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Apicella Andrea, nato a Napoli il 26/01/1987, punteggio complessivo: **92/100**.

Articolo 3

E’, pertanto, dichiarato vincitore il **dott. Apicella Andrea**.

Napoli, 12 Aprile 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre