



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Decreto Direttoriale n. 147/2021

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. 86/2021 in data 11/03/2021 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. 5 Borse di Studio dal titolo: **“Studio di tecniche avanzate di machine learning e di brain computer interface per la misura di dati biometrici per il monitoraggio del supporto dei lavoratori in applicazioni industriali 4.0”**, nell'ambito del progetto ricerca “PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT Open Platform e Applicazioni per il manufacturing”, CUP: E26C18000150005, ognuna con specifiche attività dettagliatamente per ogni borsa descritte nel bando. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 7/2021**;
- VISTO il bando pubblicato in data 12/03/2021 con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento delle borse 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. 134 del 06/04/2021 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.5 borse di studio dal titolo: **“Studio di tecniche avanzate di machine learning e di brain computer interface per la misura di dati biometrici per il monitoraggio del supporto dei lavoratori in applicazioni industriali 4.0.”** nell’ambito del progetto ricerca “PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT Open Platform e Applicazioni per il manufacturing”, CUP: E26C18000150005.

Ciascuna borsa avrà 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:

Titolo Borsa	Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Punteggio Complessivo
A	Amodeo Maria	Atripalda (AV) 27/04/1992	87/100
B	Natalizio Angela	Maddaloni (CE) 03/12/1992	88/100
C	Mancino Francesca	Napoli 08/08/1996	67/100
D	Gargiulo Ludovica	Napoli 20/05/1996	67/100
E	D’Errico Giovanni	Campi Salentina (LE) 31/01/1984	91/100

Articolo 3

Sono, pertanto, dichiarati vincitori i seguenti dottori:

per la **Borsa “A”** la dott.ssa Amodeo Maria.

per la **Borsa “B”** la dott.ssa Natalizio Angela.

per la **Borsa “C”** la dott.ssa Mancino Francesca.

per la **Borsa “D”** la dott.ssa Gargiulo Ludovica

per la **Borsa “E”** il dott. D’Errico Giovanni.

Napoli, 12 Aprile 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre