



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Decreto Direttoriale n.132/2020

### 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;
- VISTA il decreto n. 95/2020 in data 07/04/2020 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 modelli e algoritmi avanzati di ottimizzazione combinatoria per problemi di clustering, covering e partitioning nell'analisi e nella rappresentazione di data set di grandi dimensioni", 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 8/2020;**
- VISTO il bando pubblicato in data 08/04/2020 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. 124 del 05/05/2020 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;



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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: “Studio di modelli e algoritmi avanzati di ottimizzazione combinatoria per problemi di clustering, covering e partitioning nell’analisi e nella rappresentazione di data set di grandi dimensioni”, 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 6 (sei) mesi e prevede un corrispettivo di €. 9.000,00 (novemila/00);

### Articolo 2

E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Masone Adriano, nato a Napoli, il 22/09/1990, punteggio complessivo: **100/100**.

### Articolo 3

E’, pertanto, dichiarato vincitore il dott. **Masone Adriano**.

Napoli, 12 Maggio 2020

f.to Il Direttore  
Prof. Giorgio Ventre