



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Decreto Direttoriale n. 55/2021

### 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. 6/2021 in data 15/01/2021 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.1 borsa di studio dal titolo "**Analisi dei segnali radar**", nell'ambito del progetto di ricerca "S4E SAFETY & SECURITY SYSTEMS FOR SEA ENVIRONMENTS SAFETY & SECURITY SYSTEMS FOR SEA ENVIRONMENT – SMART CITIES" CUP: E24G14000020008. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 1/2021.**
- VISTO il bando pubblicato in data 18/01/2021 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. 40 del 15 febbraio 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: “**Analisi di segnali radar**” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del progetto di ricerca “S4E SAFETY & SECURITY SYSTEMS FOR SEA ENVIRONMENTS SAFETY & SECURITY SYSTEMS FOR SEA ENVIRONMENT – SMART CITIES” CUP: E24G14000020008.

La borsa avrà una durata di 4 (quattro) mesi e prevede un corrispettivo di € 6.000,00 (seimila/00);

### Articolo 2

E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Lombardo Domenico, nato a Vallo Della Lucania (SA) l’8/02/1992, punteggio complessivo: **73/100**.

### Articolo 3

E’, pertanto, dichiarato vincitore il **dott. Lombardo Domenico**.

Napoli, 19 Febbraio 2021

f.to Il Direttore  
Prof. Giorgio Ventre