



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIE** **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI**
TI. NA **NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 102

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. 517/2021 in data 26/11/2021 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 delle prestazioni di strategie di rivelazione adattative per bersagli fluttuanti utilizzando dati clutter di mare bistatici polarimetrici", 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 20/2021.**
- VISTO il bando pubblicato in data 21/12/2021 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. 98 del 28 febbraio 2022 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;

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2021-1-6/99 creato il: 02/03/2022
Firmatari: Villone Fabio





UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIE** **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI**
TI. NA **NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 102

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: "Analisi delle prestazioni di strategie di rivelazione adattative per bersagli fluttuanti utilizzando dati clutter di mare bistatici polarimetrici" 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 3 (tre) mesi e prevede un corrispettivo di €. 4.500,00 (quattromilacinquecento/00);

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Monica De Riso, nata a Torre Annunziata il 06/02/1997, punteggio complessivo: **80/100**.

Articolo 3

E', pertanto, dichiarato vincitore il **dott.ssa Monica De Riso**.

Napoli, 02 marzo 2022

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il: 26/2021-6/99 creato il: 02/03/2022
Firmatari: Villone Fabio

