







Decreto Direttoriale n.220/2019

## 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 la delibera n. 4.2 adottata nell'adunanza n. 2 della Giunta del Dipartimento di

Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione tenutasi in data 27/05/2019 con la quale è stata approvata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio dal titolo "Studio di droni speciali per il campionamento e analisi in mare" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PON ARS01\_00891 PlaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili", CUP:

E26C18000230005. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 5/2019**;

VISTO il bando pubblicato in data 04/06/2019 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. 211 del 26/06/2019 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** 









## 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 droni speciali per il campionamento e analisi in mare" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PON ARS01\_00891 PlaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili", CUP: E26C18000230005.

La borsa avrà una durata di 11 (undici) mesi e prevede un corrispettivo di € 20.000,00 (ventimila/00);

## Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. De Silva Marco, nato a Napoli l'1/08/1984, punteggio complessivo: 62/100.

## Articolo 3

E', pertanto, dichiarato vincitore il dott. De Silva Marco.

Napoli, 2 Luglio 2019

f.to Il Direttore Prof. Giorgio Ventre