

Decreto Direttoriale n. 188/2021

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. 149/2021 in data 13/04/2021 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 e sviluppo di algoritmi per la genomica computazionale", nell'ambito del progetto di ricerca "Investigator Grant – IG 2018 – AIRC – "A Systems Genetics Approach for the Identification of Molecular Determinants of Cancer Immune Responsiveness III ANNUALITA'" CUP: E54I19003970007. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 9/2021.**
- VISTO il bando pubblicato in data 15/04/2021 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.179 del 10 Maggio 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

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 e sviluppo di algoritmi per la genomica computazionale**" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "Investigator Grant – IG 2018 – AIRC – "A Systems Genetics Approach for the Identification of Molecular Determinants of Cancer Immune Responsiveness III ANNUALITA'" CUP: E54I19003970007.

La borsa avrà una durata di 10 (dieci) mesi e prevede un corrispettivo di € 17.500,00 (diciassettemilacinquecento/00);

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Costa Maria Claudia, nata a Torre del Greco (NA) il 05/02/1991, punteggio complessivo: **70/100.**

Articolo 3

E', pertanto, dichiarata vincitrice la **dott.ssa Costa Maria Claudia.**

Napoli, 17 Maggio 2021

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre