

Decreto Direttoriale n. 567/2021

### 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. 514/2021 in data 25/11/2021 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 **“Progettazione di una interfaccia di controllo compatibile con il sistema robotico da Vinci”**, nell'ambito del progetto di ricerca **“PROGRAMMA NOACRONYM DI VALORIZZAZIONE DI BREVETTI POC – PROGETTO PACMAN”** - CUP: C26I20000040004. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 19/2021.**
- VISTO il bando pubblicato in data 30/11/2021 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.556 del 21 dicembre 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: **“Progettazione di una interfaccia di controllo compatibile con il sistema robotico da Vinci”** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca **“PROGRAMMA NOACRONYM DI VALORIZZAZIONE DI BREVETTI POC – PROGETTO PACMAN”** - CUP: C26I20000040004. La borsa avrà una durata di 7 (sette) mesi e prevede un corrispettivo di €. 11.200,00 (undicimiladuecento/00);

### **Articolo 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Petros Kaltsas, nato ad Atene (Grecia) il 13/06/1997, punteggio complessivo: **65.4/100.**

### **Articolo 3**

E', pertanto, dichiarato vincitore il **dott. Petros Kaltsas.**

Napoli, 23 Dicembre 2021

f.to Il Direttore  
Prof. Giorgio Ventre