

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 32

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. 571/2021 in data 29/12/2021 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 di n. 2 Borse di Studio: **Borsa A dal titolo: "Protocolli per Secure Communications basati su superposition"** e **Borsa B dal titolo: Protocolli per Secure Communications basati su entanglement."** per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "S4E Safety & Security for sea environmentsafety & Security systems for sea environment-Smart Cities", CUP: E24G14000020008 cui al bando di selezione emanato in data 30 Dicembre 2021. Rif. Borsa D.I.E.T.I. 21/2021.
- VISTO il bando pubblicato in data 30/12/2021 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. 25 del 24 gennaio 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;

DECRETA

Articolo 1

Sono approvati sotto il profilo formale gli atti della procedura di selezione per il conferimento n. 2 Borse di Studio: **Borsa A dal titolo: "Protocolli per Secure Communications basati su superposition"** e **Borsa B dal titolo: Protocolli per Secure Communications basati su entanglement."** da

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

svolgarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "**S4E Safety & Security for sea environmentsafety & Security systems for sea environment-Smart Cities**", CUP: **E24G14000020008**.

Le borse avranno entrambe una durata di 5 (cinque) mesi e prevede un corrispettivo di €. 8.000,00 (ottomila/00);

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Borsa A:

1. Dott.Simonov Kyrlylo nato a Mosca il 21/09/1991 punteggio complessivo: **69/100**.

Borsa B:

Dott. Capela Matheus nato a Jussara il 27/03/1994 punteggio complessivo: **66/100**

Articolo 3

E', pertanto, dichiarato vincitore per la Borsa A: il **dott. Simonov Kyrlylo** ;

E', pertanto, dichiarato vincitore per la Borsa B: il **dott. Capela Matheus**

Napoli, 26 Gennaio 2022

f.to Il Direttore
Prof. Fabio Villone