PROF. ING. FABIO VILLONE DIRETTORE

DECRETO N. 243/2022

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia

di "Assegni di Ricerca";

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato

l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca

al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di

ricerca, emanato con D. R. 2021/3521 del 03/09/2021;

VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 188 del 19/05/2022 - Rif.

D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2022, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo e progettazione di modelli e sistemi di controllo nonlineare e distribuito per il coordinamento di sistemi multiagente e su rete evolutivi e adattativi", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2017 - ADVANCED NETWORK CONTROL OF FUTURE SMART GRIDS - Prot. n. 2017CWMF93", CUP: E54I19002500005, di

cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Mario Di Bernardo;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 226/2022 del 14/06/2022 con il quale è stata nominata la

Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;

VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN 2017 - ADVANCED

NETWORK CONTROL OF FUTURE SMART GRIDS - Prot. n. 2017CWMF93",

CUP: E54I19002500005;

ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva

che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 25/05/2022 è della

dott.ssa Postiglione Lorena;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Sviluppo e progettazione di modelli e sistemi di controllo nonlineare e distribuito per il coordinamento di sistemi multiagente e su rete evolutivi e adattativi", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2017 - ADVANCED NETWORK CONTROL OF FUTURE SMART GRIDS - Prot. n. 2017CWMF93", CUP: E54I19002500005, Responsabile Scientifico Prof. Mario Di Bernardo. Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2022.





PROF. ING. FABIO VILLONE **DIRETTORE**

Art. 2 – E'approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Postiglione Lorena	Sviluppo e progettazione di modelli e sistemi di controllo nonlineare e distribuito per il coordinamento di sistemi multiagente e su rete evolutivi e adattativi	25/30	60/70	85/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa **Postiglione Lorena**.

Napoli, 21 Giugno 2022

Il Direttore Prof. Fabio Villone

