

#### Decreto Direttoriale n. 182/2020

#### 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. n. 2019/1510 del 23/04/2019;

VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 149 del 22/05/2020 -

Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2020, 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 "Analisi e controllo di reti complesse di sistemi dinamici nonlineari" della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "ACROSS – Analysis and control of emerging properties in evolving complex networks of stochastic systems – Progetto STAR Linea 1 – annualità 2018 CUP: E66C18001330003, pubblicato in data 22/05/2020, responsabile

scientifico del progetto il Prof. Pietro De Lellis;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 172/2020 del 15/06/2020 con il quale è stata

nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;

VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca "ACROSS -

Analysis and control of emerging properties in evolving complex networks of stochastic systems – Progetto STAR Linea 1 – annualità 2018 CUP:

E66C18001330003;

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

si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta in data 03/06/2020 è

del dott. Vega Perez Carlos Jesus,

## **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: "Analisi e controllo di reti complesse di sistemi dinamici nonlineari", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "ACROSS – Analysis and control of emerging properties in evolving complex networks of stochastic systems – Progetto STAR Linea 1 – annualità 2018 CUP: E66C18001330003, di cui è responsabile scientifico il Prof. Pietro De Lellis. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2020.** 



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

Cognome e None	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Vega Perez Carlos Jesus	Analisi e controllo di reti complesse di sistemi dinamici nonlineari.	63	28	91

**Art.** 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Vega Perez Carlos Jesus**.

Napoli, 24 Giugno 2020

f.to Il Direttore Prof. Giorgio Ventre