

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 non lineari" 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 non lineari", 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 Nome	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