



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 1140 del 03/04/2017;

VISTO il proprio decreto n. 2997 del 29/10/2018, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/10/2018 n. 1660 con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 18 dal titolo: "Proprietà topologiche e geometriche delle transizioni di fase quantistiche d'equilibrio e fuori dell'equilibrio" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Bernardo Spagnolo da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC), da gravare sul Progetto "R4D09-P12QDMR2_MARGINE_Spagnolo";

VISTO il proprio decreto n. 3381 del 07/12/2018, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/12/2018 n. 1956, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e pervenuti in data 17/12/2018 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

VISTA la disponibilità presente sul progetto: R4D09-P12QDMR2_MARGINE_Spagnolo giusta attestazione di avvenuta allocazione rilasciata dal Responsabile amministrativo del Dipartimento di Fisica e Chimica DiFC in data 25/10/2018 a copertura dell'assegno di ricerca sopra citato;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 2997 del 29/10/2018, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/10/2018 n. 1660, relativa all'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 18 dal titolo: "Proprietà topologiche e geometriche delle transizioni di fase quantistiche d'equilibrio e fuori dell'equilibrio" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Bernardo Spagnolo da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC).

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Angelo Carollo

Punti 100/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dott:

Angelo Carollo

nato a Palermo (PA) il 27/09/1975

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari