



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. 3136 del 09/11/2018;

VISTO il proprio decreto n. 804 dell'11/03/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/03/2020 n. 442, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Ottimizzazione di Carbon dots come elemento attivo in dispositivi laser*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "CANDL2 – CARbon NanoDots for Light-emitting materials and Lasing applications" - codice progetto U-GOV PRJ-0217 - WP costi rendicontabili;

VISTO il proprio decreto n. 1167 del 22/04/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/04/2020 n. 627, 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 con prott. nn. 35120 del 24/04/2020, 36856 del 30/04/2020 e 38851 dell'8/05/2020 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 804 dell'11/03/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/03/2020 n. 442, per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, durata di 12 mesi, dal titolo: "*Ottimizzazione di Carbon dots come elemento attivo in dispositivi laser*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott.ssa Alice Sciortino Punti 100/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Alice Sciortino [REDACTED]

Il Rettore

Prof. Fabrizio Micari

Firmato digitalmente da Livan Fratini
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Motivo: Prorettore alla Ricerca e alla Terza Missione
Data: 11/05/2020 16:51:05