



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
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. 1780 del 9/04/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/04/2021 n. 875, 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 17 mesi, dal titolo: "*Nanocompositi a base di carbon dots: nanomateriali funzionali per applicazioni come emettitori di luce*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN "CANDL2 – CARbon NanoDots for Light-emitting materials and Lasing applications", da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè;

VISTO il proprio decreto n. 2294 del 21/05/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/05/2021 n. 1269, 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. 55268 del 25/05/2021, 59624 del 9/06/2021 e 63424 del 18/06/2021 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. n. 1780 del 9/04/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/04/2021 n. 875, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 17 mesi, dal titolo: "*Nanocompositi a base di carbon dots: nanomateriali funzionali per applicazioni come emettitori di luce*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè.



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Angela Terracina      Punti 80/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Angela Terracina [REDACTED]

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari

Firmato digitalmente da: Livan Fratini  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825  
Motivo: Prorettore Vicario  
Data: 24/06/2021 14:35:31