



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNI 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. 2254 del 24/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/07/2020 n. 1293, 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 24 mesi, dal titolo: "*Preparazione e caratterizzazione di elettrodi, interfacce e film sottili a base di perovskite per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici semitrasparenti ad elevata efficienza*", da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PON 12 aree PNR 2015-2020 dal titolo: "BEST4U - Tecnologia per Celle Solari Bifacciali ad alta efficienza a 4 terminali per "utility scale" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Bruno Giuseppe Pignataro, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè";

VISTO il proprio decreto n. 2512 del 4/09/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 4/09/2020 n. 1510, 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. 71787 del 14/09/2020, 74220 e 74239 del 21/09/2020 e 76798 del 28/09/2020 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 2254 del 24/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/07/2020 n. 1293, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Preparazione e caratterizzazione di elettrodi, interfacce e film sottili a base di perovskite per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici semitrasparenti ad elevata efficienza*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Bruno Giuseppe Pignataro, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

1. Dott.ssa Giuliana Giuliano Punti 94/100
2. Dott. Marco Russo Punti 88/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Giuliana Giuliano nata a Palermo l'11/10/1989.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari