



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. 3509 del 16/11/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/11/2020 n. 2211, 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: *"Influenza sull'efficienza e sulla selettività di sostanze alternative al bicromato di sodio nel processo di produzione di clorati"*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi della Convenzione Conto Terzi con la Società Chimica Bussi "Eliminazione bicromato di sodio e sostituzione con sostanze non soggette ad autorizzazione (all. XIV REACH) per la produzione di clorati" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria;

VISTO il proprio decreto n. 89 del 14/01/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/01/2021 n. 79, 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. 3591 del 14/01/2021, 7081 del 22/01/2021 e 9306 del 27/01/2021 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. 3509 del 16/11/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/11/2020 n. 2211, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Influenza sull'efficienza e sulla selettività di sostanze alternative al bicromato di sodio nel processo di produzione di clorati"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Giada Tranchida Punti 94/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Giada Tranchida [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: 01/02/2021 08:53:14