



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. 2556 dell'11/09/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/09/2020 n. 1540, 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: *“Modellazione multi-scala e simulazione numerica di processi integrati per il recupero di minerali da salamoie”*, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca EU- H2020 SEArcularMINE di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea Cipollina, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 3137 del 20/10/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/10/2020 n. 1905, 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. 88295 del 23/10/2020, 90224 del 28/10/2020 e 93560 del 4/11/2020 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. 2556 dell'11/09/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/09/2020 n. 1540, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: *“Modellazione multi-scala e simulazione numerica di processi integrati per il recupero di minerali da salamoie”*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea Cipollina, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Andrea Culcasi Punti 78/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Andrea Culcasi XXXXXXXXXX

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: 10/11/2020 18:57:49