



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

IL RETTORE

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 21/07/2022 con il quale si propone il rinnovo, per ulteriori 24 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B 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 e di cui è titolare Il Dott. Andrea Culcasi (contratto attribuzione n. 987 del 27/11/2020 – periodo: 30/11/2020 – 29/11/2022), risultato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. 2556 dell'11/09/2020;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Prof. Andrea Cipollina, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

VISTA la delibera n. 05.24 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17/11/2022;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dal Dott. Andrea Culcasi scade il 29/11/2022;

TENUTO CONTO che la spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a euro 50.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto EU-H2020 SEArcularMINE – CUP B74I19002340006- Codice progetto U- GOV PRJ-0241 – WP costi rendicontabili.

DECRETA

di rinnovare, per ulteriori 24 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, 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, conferito, con contratto n. 987 del 27/11/2020, al Dott. Andrea Culcasi, nato a Palermo il 10/05/1991.

La spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a euro 50.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto EU-H2020 SEArcularMINE – CUP B74I19002340006- Codice progetto U- GOV PRJ-0241 – WP costi rendicontabili.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri