



**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. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il proprio decreto n. 5871 del 21/12/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2021 al n. 3950, 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, della durata di 14 mesi, dal titolo: "*Life Cycle Assessment, eco-design e circolarità di differenti tipologie di biomasse ad uso energetico*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor la Prof.ssa Sonia Longo, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 BIOmasses Circular Holistic Economy APproach to EneRgy equipments (BIO-CHEAPER), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 812 del 21/02/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/02/2022 al n. 579, 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. 20625 del 22/02/2022, 30662 del 22/03/2022 e 34173 del 30/03/2022 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. 5871 del 21/12/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2021 al n. 3950, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 14 mesi, dal titolo: "*Life Cycle Assessment, eco-design e circolarità di differenti tipologie di biomasse ad uso energetico*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor la Prof.ssa Sonia Longo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Mario Fontana Punti 98/100



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Mario Fontana [REDACTED]

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

Firmato digitalmente da: Massimo Midiri
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 11/04/2022 19:04:57