



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Bando prot. n. 43470 del 04/04/2022 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori di tipo chimico per il monitoraggio marino" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03) sui fondi del Progetto TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sIcurezza in mare (CUP B45F21000050005) – Responsabile scientifico dell'assegno Prof. Luigi Monsù Scolaro; il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico dell'assegno Prof. Luigi Monsù Scolaro, prot. n. 53121 del 27/04/2022

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. 43470 del 04/04/2022 e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori di tipo chimico per il monitoraggio marino" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03) sui fondi del Progetto TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sIcurezza in mare (CUP B45F21000050005) sui fondi del Progetto TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sIcurezza in mare (CUP B45F21000050005), che risulta così composta:

- Prof. Luigi Monsù Scolaro
- Prof. Andrea Romeo
- Dott.ssa Maria Castriciano
- Prof. Antonino Giannetto (Supplente)

IL DIRETTORE
Eugenio Guglielmino