



UniME
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

BANDO D.R. N° 1899/2019 PROT. N. 83730 DEL 13/09/2019

Procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Elaborazione di soluzioni progettuali realizzate con la tecnologia di stampa 3D di materiali innovativi per facilitare la fruizione di ambienti a vocazione turistica da parte di utenti con bisogni speciali” (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/08)

Verbale n. 1

Il giorno 04 ottobre 2019 alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Elaborazione di soluzioni progettuali realizzate con la tecnologia di stampa 3D di materiali innovativi per facilitare la fruizione di ambienti a vocazione turistica da parte di utenti con bisogni speciali” (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/08) bandito con decreto rettorale n° 1899/2019 PROT. N. 83730 DEL 13/09/2019.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Giuseppe Ricciardi (presidente), Prof.ssa Raffaella Lione (componente) e Prof. Massimo Di Gangi (componente), nominati con D.R. n. 2062/2019 prot. n. 92910 del 04/10/2019.

Viene designato segretario la Prof.ssa Raffaella Lione. I singoli membri della Commissione, sottoscrivono le dichiarazioni di assenza di cause di incompatibilità e di astensione, che costituiscono parte integrante del presente verbale.

La Commissione fissa, ai sensi dell’art. 5 commi 2 e 4, il punteggio per la valutazione dei titoli:

- fino a 15 punti per eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all’estero;
- fino a 20 punti per avere svolto una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, borse di studio, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all’estero o attività professionale congruente con il profilo richiesto ed in particolar modo attinenti all’utilizzo di materiali innovativi con finalità di stampa 3D, coerenti con il settore scientifico disciplinare del bando;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni scientifiche (riviste o libri) su tematiche coerenti con i contenuti della ricerca;
- fino a 15 punti per altri eventuali titoli coerenti con i contenuti della ricerca come riconoscimenti e premi.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Giuseppe Ricciardi

Prof.ssa Raffaella Lione

Prof. Massimo Di Gangi