

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto PLAsTic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)

CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo "Trasporto di plastiche causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse" (Area CUN 08/A1 S.S.D. ICAR/01) sui fondi del Progetto PLAsTic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001 (D.D. Prot. n. 0135705 del 26/10/2023)

Avviso

Vista la comunicazione dell'unica candidata dott.ssa Giulia Bonanno di essere risultata positiva al covid, il colloquio relativo alla prova orale previsto per oggi, 11 dicembre 2023, si terrà nella classe teams di cui al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3An4uroPrxIQTajJbD0ofC0M10eDMcXr_FeIYrKapPdgs1%40thead.tacv2/?groupId=c3100180-1ff7-4979-b893-372386ce608a&tenantId=

Prof. Carla Lucia Faraci

