



*Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro*

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 (UNO) RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - S.C. 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, S.S.D. CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 (PON R&I) - D.R. N. 1392 DEL 29.10.2021**

**AVVISO PROVA ORALE E DISCUSSIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI**

Con riferimento alla procedura selettiva indicata in oggetto, visto l'art. 10 del bando di selezione, si informa che i candidati in possesso dei requisiti per la partecipazione alla procedura selettiva, che hanno presentato domanda entro il termine di cui all'art. 5 del suddetto Decreto Rettorale, ai quali non sarà notificata comunicazione di esclusione, sono convocati, per sostenere la prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni il **1 dicembre 2021 alle ore 14:00**.

In ossequio a quanto stabilito dal D.R. n. 450 del 01.04.2020, pubblicato sul sito dell'Ateneo in data 01.04.2020 (visionabile al link <https://web.unicz.it/uploads/2020/04/d-r-n-450-del-1-4-2020-1.pdf>) ed, in particolare, a quanto disposto nell'art. 3 dello stesso, la predetta prova si svolgerà in videoconferenza, in aula virtuale ad accesso pubblico, con collegamento al seguente link:

**[meet.google.com/tqf-cdef-uan](https://meet.google.com/tqf-cdef-uan)**

Nel corso del collegamento, i candidati dovranno esibire, prima dello svolgimento della prova, un valido documento di riconoscimento.

I candidati dovranno garantire tutti gli strumenti necessari allo svolgimento della suddetta prova in videoconferenza.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti in ossequio a quanto stabilito agli artt. 5 e 10 del D.R. n. 1392 del 29.10.2021.

Catanzaro, 29.11.2021

F.to Il Responsabile del Procedimento  
***Dott.ssa Angela Fiorentino***

PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEIO IN DATA

29.11.2021