



## AVVISO

***Oggetto: valutazione comparativa per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgere nell'ambito del Progetto Operativo di Innovazione (POI) "Metodi avanzati Tracciabilità geografica e miglioramento della qualità Pomodorino Piennolo del Vesuvio DOP (TOMATO TRACE 4.0)" - Bando approvato con DRD AdG n° 339 del 29/12/2017 su BURC n° 1 del 02/01/2018 e ss.mm.ii. Misura 16 - Tipologia di Intervento 16.1 - Azione 2 "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" - PSR Campania 2014/2020 – rif. TOMATO.2021.B01***

Con riferimento all'oggetto, si comunica che la Commissione di valutazione, causa improvviso ed improcrastinabile impegno di un componente, stabilisce di spostare i colloqui a **lunedì 29/03/2021** alle ore **09:30**.

Pertanto, la seduta del **giorno 25/03/2021** è annullata.

Il colloquio si svolgerà sempre in via telematica, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams, utilizzando un canale dedicato al quale verranno invitati i candidati ammessi, con comunicazione inviata all'indirizzo e-mail indicato nella domanda presentata, per l'acquisizione delle informazioni necessarie alla connessione simultanea, i candidati che hanno presentato istanza di partecipazione, nonché i potenziali interessati ad assistere allo svolgimento della stessa, sono tenuti a contattare via email i componenti della Commissione almeno 24 ore prima dell'inizio del colloquio. Gli indirizzi di posta elettronica dei componenti della Commissione, sono riportati nel decreto di nomina, pubblicato sul sito di Ateneo.

**Tale avviso costituisce a tutti gli effetti notifica ufficiale.**

Napoli, 23/03/2021

F.TO IL PRESIDENTE  
DELLA COMMISSIONE  
PROF.SSA LORELLA SEVERINO

La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs n 39/1993. Ai sensi dell'art. 6, c.2 della L.412/91 non seguirà trasmissione dell'originale con firma autografa, che è posto agli atti e verificabile presso la sede del Centro.