

BANDO N. 400.10 IBE PNRR

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI UNA UNITA' DI PERSONALE CON PROFILO DI RICERCATORE III LIVELLO PROFESSIONALE FULL TIME PRESSO L'ISTITUTO PER LA BIOECONOMIA – SEDE DI CATANIA – PROGETTO PNRR – PE0000003, pe10 MODELLI PER UN'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE, “ON FOODS” – RESEARCH AND INNOVATION NETWORK ON FOOD AND NUTRITION SUSTAINABILITY, SAFETY AND SECURITY – WORKING ON FOODS” – CUP B83C22004790001 - EMANATO CON PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO PER LA BIOECONOMIA PROT. 114475/2023 – PUBBLICATO SU inPA IL 18/04/2023

I candidati ammessi che hanno ricevuto la convocazione individuale per il colloquio (via pec o e-mail), dovranno presentarsi il giorno 18 luglio 2023 alle ore 10:00 presso la sede secondaria di Catania dell'Istituto per la BioEconomia, in via Paolo Gaifami, 18 95126 Catania (CT).

Il colloquio, atto a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali richiesti in relazione alla posizione da ricoprire, verterà sulle attività e/o esperienze professionali nell'ambito delle competenze di cui all'art. 2 lett. b) e potrà essere svolto in lingua italiana o in lingua inglese.

Per il superamento del colloquio il candidato dovrà ottenere un punteggio non inferiore a 42/60.

Per quanto concerne il documento di identità, si invita la S.V. ad esibire lo stesso documento inserito nella piattaforma selezioni online all'atto della presentazione della domanda di partecipazione, purché in corso di validità.

Il segretario controllerà la corrispondenza ai fini del riconoscimento.

Nel caso di documento scaduto o smarrito, la S.V. è invitata a trasmettere il pdf del nuovo documento, almeno 48 ore prima del colloquio, all'indirizzo pec: protocollo.ibe@pec.cnr.it oppure all'indirizzo e-mail: marco.simonetti@ibe.cnr.it.

Cordiali saluti.

Il Responsabile del procedimento
Dott. Marco Simonetti

Firenze, 28 giugno 2023

CNR-IBE

Via Madonna del Piano n. 10 – 50019 Sesto F.no (FI)
Tel. +39 055 5225100 – segreteria@ibe.cnr.it