



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

Bando N. 400.4 IBBA PNRR (pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA in data 21/04/2023)

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA) - sede di Pisa nell'ambito dello Spoke 6 del 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

AVVISO DI CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO

I candidati ammessi, che hanno ricevuto la convocazione individuale per la prova orale, sono convocati il giorno **26 settembre 2023 alle ore 15:00** per sostenere il colloquio.

La prova orale si terrà con modalità telematiche. Il collegamento sarà effettuato mediante l'utilizzo della piattaforma Skype al seguente link: <https://join.skype.com/Ke3Y0raTUSxH>

Il presente Avviso è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://www.selezionionline.cnr.it/>

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dr.ssa Elena Consonni

Codice Fiscale 80054330586 - Partita IVA 02118311006

Sede: c/o Area territoriale di Ricerca di Milano 1 - Via Alfonso Corti 12 - 20133 Milano (MI)

Tel. +39 02 23699/423 Segreteria /444 Direzione /413 Amministrazione - Fax +39 0223699411

Email segreteria@ibba.cnr.it - PEC protocollo.ibba@pec.cnr.it

- S.S. di Lodi: c/o Parco Tecnologico Padano, Via Einstein snc, 26900 Lodi (LO)
- S.S. di Pisa: c/o Area di Ricerca di Pisa, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa (PI)
- S.S. di Roma: c/o Area di Ricerca di Roma 1, Strada Provinciale 35D, n. 9, 00010 Montelibretti (RM)