

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DEI QUESITI STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO NELLA RIUNIONE IN DATA 26/09/2023

BANDO N. 400.4 IBBA PNRR

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

SERIE A (estratta)

1. Il candidato descriva possibili metodi di analisi dei dati di sequenziamento targeted del gene 16S rRNA per lo studio di comunità microbiche complesse.
2. Il candidato descriva (in lingua inglese per i primi due minuti) le esperienze maturate e le conoscenze acquisite in relazione alle attività svolte nell'ambito dell'analisi bioinformatica di comunità microbiche complesse.

SERIE B (non estratta)

1. Il candidato descriva possibili metodi di analisi dei dati di sequenziamento mirato del gene ITS1-4 per lo studio di comunità microbiche complesse.
2. Il candidato descriva (in lingua inglese per i primi due minuti) le esperienze maturate e le conoscenze acquisite in relazione alle attività svolte nell'ambito dell'analisi bioinformatica di comunità microbiche complesse.

SERIE C (non estratta)

1. Il candidato descriva i possibili metodi di sequenziamento per la caratterizzazione dei profili del microbiota targeted e untargeted di comunità microbiche complesse.

Sede: c/o Area 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)

2. Il candidato descriva (in lingua inglese per i primi due minuti) le esperienze maturate e le conoscenze acquisite in relazione alle attività svolte nell'ambito dell'analisi bioinformatica di comunità microbiche complesse.

SERIE D (non estratta)

1. Il candidato descriva i possibili i possibili metodi di analisi di metaboliti (targeted e untargeted) di comunità microbiche complesse.

2. Il candidato descriva (in lingua inglese per i primi due minuti) le esperienze maturate e le conoscenze acquisite in relazione alle attività svolte nell'ambito dell'analisi bioinformatica di comunità microbiche complesse.

*p. IL PRESIDENTE
IL SEGRETARIO*