



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Circular
Bio-based
Europe
Joint Undertaking



Bio-based Industries
Consortium



Co-funded by
the European Union

BANDO N. 331.2 RIC IBBA Protocollo 185318 del 26-05-2025

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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del CNR sede di Milano. Programma di ricerca "GoodByO - Multi-commodities microbial-driven BiOrefinery based on food-processing industry wastes, biogenic CO₂ and bioprocess wastewaters", finanziato da Unione Europea - Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE JU) - codice CUP B53C24005620006.

Diario prove di esame

Si rende noto che i colloqui della procedura selettiva in epigrafe si svolgeranno il giorno **12 novembre 2025 alle ore 09:30** presso l'**Area della Ricerca di Milano 1, Via Alfonso Corti n. 12, 20133 Milano**.

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

La Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Elena Consonni

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

Sede: c/o Area di Ricerca di Milano 1, via Alfonso Corti 12, 20133 Milano (MI)

Tel. +39 02 23699/423 Segreteria /477 Direzione /413 Amministrazione - Fax +39 0223699411

Email segreteria@ibba.cnr.it - PEC protocollo.ibba@pec.cnr.it - Codice Fiscale 80054330586 - Partita IVA 02118311006

- S.S. di Lodi: c/o Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano, via dell'Università 6, 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)