

Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

Visto il Decreto Rettorale Rep. n. 11304-2023, Prot. n. 460379 del 17.11.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4376/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Esplorare la biodiversità di lieviti non convenzionali come biorisorsa per bevande fermentate innovative mediante un approccio genomico e bioinformatico -NCYdiversity**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "**Mining the biodiversity of non conventional yeasts as bioresources for innovative fermented beverages through a genomics and bioinformatics approach – NCYdiversity**", codice progetto **P20229JMMH**, codice CUP **B53D23024920001**;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4376/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Esplorare la biodiversità di lieviti non convenzionali come biorisorsa per bevande fermentate innovative mediante un approccio genomico e bioinformatico -NCYdiversity**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "**Mining the biodiversity of non conventional yeasts as bioresources for innovative fermented beverages through a genomics and bioinformatics approach – NCYdiversity**", codice progetto **P20229JMMH**, codice CUP **B53D23024920001**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 11304-2023, Prot. n. 460379 del 17.11.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Nicola VITULO – Professore Associato per il SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Giovanna FELIS – Professoressa Associata per il SSD AGR/16
MICROBIOLOGIA AGRARIA – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott.ssa Elisa SALVETTI – Ricercatrice a t.d. per il SSD AGR/16 MICROBIOLOGIA
AGRARIA – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Alejandro GIORGETTI – Professore Associato per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA
Università degli Studi di Verona.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.