

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 TECNOLOGO EX ART. 24BIS LEGGE N. 240/2010 DI II LIVELLO, CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, CON IMPEGNO ORARIO A TEMPO PIENO, DELLA DURATA DI 24 MESI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STRENGTHENING OF THE ITALIAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR METROLOGY AND OPEN ACCESS DATA IN SUPPORT TO THE AGRIFOOD"/ "REALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA NAZIONALE PER LA METROLOGIA E I DATI OPEN ACCESS A SUPPORTO DEL SETTORE AGROALIMENTARE" - (METROFOOD-IT), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE - con Codice Progetto UGOV PNRR\_METROFOOD-IT\_2022\_CARERI e CUP I83C22001040006 - Codice Rif. 2023tecT001**

**Approvazione atti: Determina Direttoriale Rep. n. 360/2023, prot. 49182 – 16.02.2023**

La selezione pubblica per il reclutamento di n. 1 tecnologo ex art. 24bis Legge n. 240/2010 di II livello, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, con impegno orario a tempo pieno, della durata di 24 mesi, finanziato nell'ambito del PNRR, come da specifiche indicate in premessa, con retribuzione corrispondente alla Cat. D, posizione economica D4, del vigente CCNL del Comparto, nell'ambito del Progetto "Strengthening of the Italian Research Infrastructure for Metrology and Open Access Data in support to the Agrifood/Realizzazione dell'Infrastruttura di Ricerca nazionale per la Metrologia e i dati open access a supporto del settore agroalimentare" - (METROFOOD-IT) – Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Careri - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - con Codice Progetto UGOV PNRR\_METROFOOD-IT\_2022\_CARERI e CUP I83C22001040006 - Codice Rif. 2023tecT001, indetto con Determina Direttoriale Rep. n. 3404/2022, prot. 306379 del 22.12.2022 è dichiarata deserta per mancata presenza di candidati alle prove concorsuali previste.

Parma, 17.02.2023

*per Il Responsabile  
del procedimento amministrativo  
Stefano Ollari  
f.to Maela Bonati*