

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE DEL BANDO BR 1-2024 IRET FI

## **IL DIRETTORE**

**VISTA** la Circolare 19/2023, prot. 231438 del 25/07/2023 "Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche" - Delibera del Consiglio di amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023;

**VISTO** il provvedimento prot. n. 0306181 del 05.09.2024 mediante il quale è stata bandita una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borse di ricerca della durata di 12 mesi rinnovabile, per ricerche inerenti l'area scientifica/tecnologica 07/Scienze Agrarie e Veterinarie – SSD AGR/03 – ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE, da usufruirsi presso la presso la Sede Secondaria di Firenze dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri del CNR, nell'ambito del Progetto "COLLPNRR – ATTIVITÀ COLLATERALI A SUPPORTO DEI PROGETTI PNRR" CUP: B83C23000820005, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 79 del 01.10.2024.

**CONSIDERATO** che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del bando di concorso in oggetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

## dispone

**Art. 1** - La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

Dr.ssa Elena Paoletti Dirigente di Ricerca presso IRET FI

(presidente)

Dr.ssa Alessandra De Marco I° Ricercatore presso ENEA

(membro)

Dr.ssa Elena Marra Tecnologo presso IRET FI

(membro)

Dr. Hoshika Yasutomo I° Ricercatore presso IRET FI

(supplente)

Dr.ssa Baesso Moura Barbara Ricercatrice presso IRET FI

(supplente)

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di segretario Leonardo Lazzara (CTER VI livello) in servizio presso IRET sede di Firenze.

**Art. 3** – Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR all'indirizzo https://www.urp.cnr.it/.

Il Direttore CNR-IRET Dr. Carlo Calfapietra