

## PROVVEDIMENTO DI ESITO NEGATIVO

**Bando di selezione n. IRSA-ADR-12-2024-BA**  
**Prot. n. 118190 del 09/04/2024**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.R.I.N. 2022 – 2022J38C3F “PARSIR: PROXIMAL AND REMOTE SENSING MONITORING FOR SUSTAINABLE MANAGEMENT OF TREE CROPS IRRIGATED WITH RECLAIMED WATER” CUP B53D23017660006.**

IL DIRETTORE F.F.

Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibera n. 62 del 23 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;

Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze della terra e dell'ambiente" da svolgersi presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR – Sede Secondaria di Bari, che effettua ricerche sullo sviluppo di processi avanzati di recupero di risorse ed energia del trattamento di reflui, rifiuti, biomasse nel segno dell'economia circolare, nell'ambito del Progetto P.R.I.N. 2022 - 2022J38C3F “PARSIR: PROXIMAL AND REMOTE SENSING MONITORING FOR SUSTAINABLE MANAGEMENT OF TREE CROPS IRRIGATED WITH RECLAIMED WATER” CUP B53D23017660006, per la seguente tematica: “Studio di colture irrigate con acque di riuso mediante tecniche di telerilevamento aereo e prossimale”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Valeria Ancona e della dott.ssa Raffaella Matarrese.

Visto il provvedimento prot. n. 154602 del 09/05/2024 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice del bando in oggetto;

Esaminato il verbale n.1 della Commissione esaminatrice succitata;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali di prot. 168896 del 21/05/2024;

### DECRETA

#### Art.1

La selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze della terra e dell'ambiente" da svolgersi presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR – Sede Secondaria di Bari, che effettua ricerche su

proximal e remote sensing nell'ambito del Progetto P.R.I.N. 2022 - 2022J38C3F "PARSIR: PROXIMAL AND REMOTE SENSING MONITORING FOR SUSTAINABLE MANAGEMENT OF TREE CROPS IRRIGATED WITH RECLAIMED WATER" CUP B53D23017660006, per la seguente tematica: "Studio di colture irrigate con acque di riuso mediante tecniche di telerilevamento aereo e prossimale", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Valeria Ancona e della Dott.ssa Raffaella Matarrese, viene conclusa con esito negativo.

*Il direttore f.f.*