



Il Direttore f.f.

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Ricerca Sulle Acque

Bari  
Brugherio  
Roma  
Taranto  
Verbania

### PROVVEDIMENTO DI ESITO NEGATIVO

**Bando di selezione n. IRSA ADR 19-2024-BA Prot. n. 186411 del 03/06/2024**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO REACH-XY (CUP B93C22001920001).**

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 ricerca nell'ambito del programma di ricerca "REACH-XY" per la seguente tematica: "Trattamento e recupero dei reflui municipali per scopi irrigui mediante processi avanzati", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Claudio Di Iaconi;

**Visto** il provvedimento prot. n. 223302 del 28/06/2024 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. 235135 del 05/07/2024:

## 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 ricerca nell'ambito del programma di ricerca "REACH-XY" per la seguente tematica: "Trattamento e recupero dei reflui municipali per scopi irrigui mediante processi avanzati", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Claudio Di Iaconi, viene conclusa con esito negativo.

*Il direttore f.f.*