

PROVVEDIMENTO DI COMMISSIONE

Bando di selezione n. IRSA-ADR-03-2024-BA
Prot. n. 42814 del 09/02/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.R.I.N. 2022 – 2022FXJ3NN “COACH-WAT” - CUP: B53D23007100006.

IL DIRETTORE F.F.

Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;

Visto l'Art. 7 del bando dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque n. IRSA-ADR-03-2024-BA in data 09/02/2024;

Visto il provvedimento n. 42818 del 09/02/2024 mediante il quale è stata bandita una selezione a n.1 assegno di ricerca post dottorale per ricerche inerenti l'Area Scientifica “Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente” da usufruirsi presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR Sede Secondaria di Bari, nell'ambito del programma di ricerca P.R.I.N. 2022 – 2022FXJ3NN “COACH-WAT” - CUP: B53D23007100006, per la seguente tematica: “Tecniche di machine learning e di controllo per ottimizzare le azioni antropiche nell'uso sostenibile delle risorse idriche”;

Vista la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente 2 “Istruzione e Ricerca” – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU;

Visto il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

Considerato di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice;

DISPONE

Art. 1

La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

Membri effettivi

Dott. Marco BERARDI
(presidente) Ricercatore – CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Dott.ssa Rita MASCIALE Ricercatore – CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Dott. Ing. Giuseppe PASSARELLA Ricercatore – CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Membri supplenti

Dott. Ing. Alessandro PAGANO Ricercatore – CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Dott.ssa Raffaella MATARRESE Tecnologo – CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

La Commissione convocata in prima seduta osserverà il seguente ordine del giorno:

1. costituzione della commissione;
2. determinazione dei criteri per la valutazione dei titoli;
3. esame delle domande pervenute e valutazione della ammissibilità dei candidati alla selezione;
4. valutazione dei titoli dei candidati ammessi alla selezione.

Art. 2

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno svolte da un componente della Commissione.

Art. 3

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Internet del CNR: www.urp.cnr.it

Il direttore f.f.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

CNR-IRSA

Istituto di Ricerca Sulle Acque

C. F.: 80054330586 · P. IVA: 02118311006

www.irsa.cnr.it

direzione@irsa.cnr.it

PEC: protocollo.irsa@pec.cnr.it

Sedi

Roma (Sede Istituzionale): Area della Ricerca di Roma 1, Strada Provinciale 35d, 9
00010 Montelibretti (RM) - IT, ☎ (+39) 06 90672850

Bari: Viale Francesco De Blasio, 5 - 70132 Bari (BA) - IT, ☎ (+39) 080 5820511

Brugherio: Via del Mulino, 19 - 20861 Brugherio (MB) - IT, ☎ (+39) 039 216941

Taranto: Via Roma, 3 - 74100 Taranto (TA) - IT, ☎ (+39) 099 4542202

Verbania: Corso Tonolli, 50 - 28922 Verbania Pallanza (VB) - IT, ☎ (+39) 0323 518300