



Il Direttore f.f.

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Ricerca Sulle Acque

Bari  
Brugherio  
Roma  
Taranto  
Verbania

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

**Avviso di selezione n. IRSA AdR 09-2024 VB**  
**Prot. n. 81138 del 08/03/2024**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI POST DOTTORALI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGETTI "BIODIVERSA+ FUNACTION - AQUATIC FUNGAL BIODIVERSITY: DEVELOPING KNOWLEDGE AND STRATEGIES TO INFORM CONSERVATION PRIORITIES AND MEASURES", "BIODIVERSA+ DARCO - THE VERTICAL DIMENSION OF CONSERVATION: A COST-EFFECTIVE PLAN TO INCORPORATE SUBTERRANEAN ECOSYSTEMS IN POST-2020 BIODIVERSITY AND CLIMATE CHANGE AGENDAS" E "BIODIVERSA+ MOSTFUN - MONITORING STRATEGIES AND TOOLS TO ADDRESS KNOWLEDGE GAPS ON AQUATIC FUNGAL BIODIVERSITY", DA USUFRUIRSI PRESSO IL CNR ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE, SEDE DI VERBANIA, SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA LAURA GARZOLI

IL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE

- **VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- **VISTO** il proprio provvedimento n. n. 81138 del 08/03/2024 Avviso di selezione n. IRSA ADR 09-2024 VB mediante il quale è stata bandita una selezione a n. 2 assegni di ricerca postdottorali nell'ambito dei Progetti "Biodiversa+ DarCo", "Biodiversa+ FUNACTION" e "Biodiversa+ MostFun", per la seguente tematica: "Indagini morfo-molecolari relative alla conservazione della biodiversità fungina acquatica terrestre e sotterranea, inclusi riconoscimenti tassonomici, analisi di dati di metagenomica di microfunghi";
- **VISTO** il Provvedimento prot. n. 114276 del 05/04/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 della Commissione esaminatrice;
- **PRESO** atto della regolarità delle procedure concorsuali, come da provvedimento a firma del RUP Dott.ssa Tiziana Tonsi, prot. n. 158393 del 13/05/2024;

#### 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



Il Direttore f.f.

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Ricerca Sulle Acque

Bari  
Brugherio  
Roma  
Taranto  
Verbania

---

DECRETA

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla pubblica selezione di cui al bando in oggetto:

	COGNOME	NOME	PUNTI
1	Chinaglia	Selene	88/100
2	Marchese	Pietro	80,77/100
3	Castillo Gonzales	Humberto	77,94/100

Art.2

I seguenti candidati sono dichiarati vincitori della selezione:

COGNOME	NOME
<b>CHINAGLIA</b>	Selene
<b>MARCHESE</b>	Pietro

Dott. Giuseppe Mascolo

---

#### 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