

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO DI SELEZIONE N. IRPI 20 2024 TO PROT. 500556 DEL 17/12/2024

Pubblica selezione per il conferimento di N° 1 assegno di ricerca post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei programmi di ricerca RILM - Rainfall-induced landslide modelling: a physical-based simulation to predict shallow landslides” e “DGPV Valle d’Aosta 2024” da usufruirsi presso la sede secondaria IRPI di Torino.

IL DIRETTORE f.f.

- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165”;
- VISTO** lo Statuto del CNR emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 del 19 luglio 2018 del prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, in vigore dal 1 agosto 2018;
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR approvato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 Prot. n. 0012030/2019 del 18 febbraio 2019, entrato in vigore il 1 marzo 2019;
- VISTO** l’art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- 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 n. 62 del 23 marzo 2011, n. 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali”;
- VISTO** il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

Sede principale:	Sedi Territoriali:			
Via Madonna Alta, 126 06128 Perugia @ segreteria@irpi.cnr.it	Via Amendola, 122/I 70126 Bari @ segreteria.ba@irpi.cnr.it	Via Cavour, 4-6 87036 Rende (Cs) @ segreteria.cs@irpi.cnr.it	Corso Stati Uniti, 4 35127 Padova @ segreteria.pd@irpi.cnr.it	Strada delle Cacce, 73 10135 Torino @ segreteria.to@irpi.cnr.it

VISTO il bando n. IRPI 20 2024 TO del 17 dicembre 2024 prot. IRPI n. 500556, affisso all'albo dell'Istituto e pubblicato sul sito internet dell'Ente, www.urp.cnr.it e su quello dell'Istituto, www.irpi.cnr.it, per un assegno di ricerca presso la Sede secondaria di Torino dell'Istituto;

VISTA la nomina della Commissione con provvedimento del Direttore del CNR IRPI in data 9 gennaio 2025, protocollo CNR IRPI n. 4242

VISTI i verbali della Commissione in data 7 febbraio 2025 per la valutazione titoli e in data 5 marzo 2025 per il colloquio;

ACCERTATA la regolarità della procedura; la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell'assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti dai programmi di ricerca "RILM Rainfall-induced landslide modelling: a physical-based simulation to predict shallow landslides" (DTA.AD003.928) e "DGPV Valle d'Aosta 2024" (DTA.AD003.975), impegno provvisorio di spesa registrato sulla piattaforma SIGLA n.794 del 12/12/2024, migrato nella nuova piattaforma di contabilità U-GOV come scrittura anticipata n.20725/2024

RITENUTA la necessità di provvedere,

DISPONE

Art. 1)

E' approvata la seguente graduatoria:

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	IOLI	FRANCESCO	73.20

Art. 2)

Il Dott. Francesco Ioli è nominato vincitore del concorso. Al Francesco Ioli verrà conferito un assegno di ricerca post dottorale per la durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per l'importo lordo annuo di 22.000,00 euro da corrispondersi in rate mensili posticipate, sulla tematica del Progetto RILM - Rainfall-induced landslide modelling: a physical-based simulation to predict shallow landslides" e "DGPV Valle d'Aosta 2024" da usufruirsi presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica Sede secondaria di Torino sotto la responsabilità scientifica del Dott. Daniele GIORDAN.

Perugia, 6 marzo 2025

Il Direttore ff
Ing. Tommaso Moramarco

Sede principale:	Sedi Territoriali:			
Via Madonna Alta, 126 06128 Perugia @ segreteria@irpi.cnr.it	Via Amendola, 122/I 70126 Bari @ segreteria.ba@irpi.cnr.it	Via Cavour, 4-6 87036 Rende (Cs) @ segreteria.cs@irpi.cnr.it	Corso Stati Uniti, 4 35127 Padova @ segreteria.pd@irpi.cnr.it	Strada delle Cacce, 73 10135 Torino @ segreteria.to@irpi.cnr.it