

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IRPI 010 2024 BA del 8 agosto 2024 - PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN PNRR 2022 "SUBGEO - SUBmarine groundwater discharge analysis with an innovative and integrated GEOphysical approach" Progetto P202288FHZ_PE10_PRIN2022 – PNRR M4.C2.1.1 - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - CUP: B53D23033490001 presso Sede IRPI di Bari

IL DIRETTORE

- 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, emanato con provvedimento n. 119 del 10 luglio 2024 Prot. n. 241776 del 10 luglio 2024, in vigore dal 1 agosto 2024;
- 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;
- VISTO** il bando n. IRPI 010 2024 BA del 08 agosto 2024 prot. n. 286811 del 8 agosto 2024 per un assegno di ricerca professionalizzante presso la Sede di Bari dell'Istituto;
- VISTA** la nomina della Commissione con provvedimento del Direttore dell'IRPI prot. n. 0306390 del 06 settembre 2024;
- VISTI** i verbali della Commissione in data 6 Settembre 2024 per la valutazione titoli e in data 27 Settembre 2024 per il colloquio;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura;
- RITENUTA** la necessità di provvedere,

DISPONE

Art. 1)

E' approvata la seguente graduatoria:

N.	COGNOME	NOME	Punteggio/100
1	Jaswant	Singh	78.5/100
2	Chandrashekhar Devendra	Bhagat	77/100
3	Canzoneri	Alessandro	71.5/100
4	Mehrdad Ahmad	Majd	66/100

Art. 2)

Il Dott. Jaswant Singh è dichiarato vincitrice del concorso. Al Dott. Jaswant Singh verrà conferito, previo riconoscimento del titolo di studio conseguito all'estero ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs 165/2001 e delle disposizioni del DPR 189/2009, qualora il candidato non sia già in possesso del relativo provvedimento, un assegno di ricerca professionalizzante per la durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per l'importo lordo annuo di 19.367,00 euro da corrispondersi in rate mensili posticipate, sulla tematica "Caratterizzazione, concettualizzazione e modellazione degli acquiferi e rischi di intrusione marina", da usufruirsi presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica **Sede di Bari** sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Maurizio Polemio nell'ambito del programma di ricerca PRIN PNRR 2022 "SUBGEO - SUBmarine groundwater discharge analysis with an innovative and integrated GEOphysical approach" Progetto P202288FHZ_PE10_PRIN2022 - PNRR M4.C2.1.1 - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - CUP: B53D23033490001.

Perugia, 30 Settembre 2024

Il Direttore
Ing. Tommaso Moramarco