

PROVVEDIMENTO DI SCORRIMENTO GRADUATORIA

Avviso di selezione n. IRPI 004 2024 BA del 22 aprile 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 Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1° agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. n. 0051080 in data 19 luglio 2018, pubblicato sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 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 e successive modificazioni ed integrazioni (s.m.i.);

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 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 004 2024 BA prot. n. 134363 del 22 aprile 2024 per un assegno professionalizzante di ricerca presso IRPI Sede secondaria di Bari pubblicato sul sito ufficiale dell'Ente e dell'Istituto;

VISTO il provvedimento del Direttore dell'IRPI protocollo n. 176280 del 27 maggio 2024 con cui è stata nominata la Commissione;

VISTI i verbali della Commissione del giorno 07 giugno 2024 per la valutazione titoli e del giorno 08 luglio 2024 per il colloquio;

CONSIDERATO il provvedimento di graduatoria protocollo 238909 del 09 luglio 2024 pubblicato sul sito ufficiale dell'Ente e sul sito dell'Istituto;

CONSIDERATA la rinuncia del primo in graduatoria Dott.ssa Stefania Franchini ricevuta via pec in data 30 luglio 2024, al prot. n. 271232;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

RITENUTA la necessità di provvedere,

DISPONE

Di conferire al secondo in graduatoria, Dott. Antonio Fontana un assegno di ricerca professionalizzante di collaborazione all'attività di ricerca per la durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per l'importo annuo di 19.367,00 euro da corrisondersi in rate mensili posticipate, sulla tematica: "Caratterizzazione, concettualizzazione e modellazione degli acquiferi e rischi di intrusione marina", 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., da usufruirsi presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica Sede secondaria di Bari sotto la responsabilità scientifica del dott. Maurizio Polemio.

Perugia, 31 luglio 2024

Il Direttore
Ing. Tommaso Moramarco