



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n. IRPI 004 2019 PG del 8 maggio 2019

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA OT4CLIMA TECNOLOGIE OT INNOVATIVE PER LO STUDIO DEGLI IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SULL'AMBIENTE (ARS01_00405) CUP B46C18000220005 DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA (IRPI) SEDE DI PERUGIA

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;
- 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 di selezione n. IRPI 004 2019 PG del 8 maggio 2019 prot. IRPI n. 0001138 del 8 maggio 2019 e prot. AMMCEN n. 0032704/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca presso la Sede dell'IRPI;
- VISTO** il provvedimento di nomina della Commissione in data 6 giugno 2019 prot. IRPI n. 0001451 e prot. AMMCEN n. 0040575;
- VISTI** i verbali della Commissione in data 12 giugno 2019 per la valutazione titoli e in data 10 luglio 2019 per il colloquio;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura;
- RITENUTA** la necessità di provvedere;

DISPONE

Art. 1)

E' approvata la seguente graduatoria:

| COGNOME E NOME | PUNTEGGIO |
|--------------------------|------------------|
| 1) VOLPE Evelina | 85,50/100 |
| 2) MASSINI Roberta | 80,00/100 |
| 3) AGOSTINI Margherita | 79,00/100 |
| 4) MAZZELLA Maria Enrica | 78,00/100 |
| 5) ROSSETTO Enrica | 75,90/100 |
| 6) ROHTASH | 71,20/100 |
| 7) MANCUSO Giuseppe | 71,00/100 |
| 8) KARIMINEJAD Narges | 69,80/100 |
| 9) RUCCO Ilaria | 64,50/100 |

Art. 2)

La dott.ssa Evelina VOLPE è dichiarata vincitrice del concorso. Alla dott.ssa Evelina VOLPE sarà conferito un assegno 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: "Studio degli impatti a medio-lungo termine dei cambiamenti climatici sugli eventi estremi (piene, frane e siccità) tramite strumenti modellistici innovativi e metodi di osservazione della terra", da usufruirsi presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica Sede di Perugia sotto la responsabilità scientifica del dott. Luca BROCCA.

Dott. Fausto Guzzetti
DIRETTORE CNR IRPI

Perugia, 11 luglio 2019