

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA
IL DIRETTORE

Bando di selezione n° IRPI 007 2017 TO Prot. 66474 del 16/10/2017

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI RICERCA DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI TOIRNO DELL'ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA PER LO SVILUPPO DI SISTEMI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI PER IL MONITORAGGIO DEI FENOMENI FRANOSI

NOMINA COMMISSIONE

- 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 e successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013
- Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Bando di selezione n° IRPI 007 2017 TO affisso all'albo dell'Istituto e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

DISPONE

La Commissione esaminatrice, composta da tre membri effettivi e da due membri supplenti, per la selezione pubblica suddetta è così composta:

Membri effettivi

- Dott. Daniele Giordan Ricercatore CNR, CNR IRPI Strada delle Cacce 73, 10135 Torino;
- Ing. Paolo Allasia, Tecnologo CNR, CNR IRPI Strada delle Cacce 73, 10135 Torino;
- Dott.ssa Simona Fratianni, Ricercatore, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra, via Valperga Caluso 35, 10125 Torino.

Membri supplenti

- Dott.ssa Laura Turconi, CNR, CNR IRPI Strada delle Cacce 73, 10135 Torino;
- Dott. Fabio Luino Ricercatore CNR, CNR IRPI Strada delle Cacce 73, 10135 Torino;

Le funzioni di segretario saranno svolte da un membro della commissione

Perugia, 22 novembre 2017

Dott. Fausto Guzzetti
Direttore CNR IRPI