



Bando di selezione n. IRPI 001 2017 TO del 21 febbraio 2017 Prot. IRPI n. 0000561 del 21/02/2017 (G.U. n. 19 del 10 marzo 2017)

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "SCIENZE DELLA TERRA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI INTERESSE NEXTDATA DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA SEDE SECONDARIA DI TORINO.

NOMINA COMMISSIONE  
IL DIRETTORE

- Vista la delibera del Consiglio di Presidenza CNR n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente;
- Vista la circolare CNR n. 15/1999 relativa alle istruzioni operative in esecuzione alla deliberazione su citata;
- Visto l'art. 6 del bando n. IRPI 001 2017 TO del 21 febbraio 2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 19 del 10 marzo 2017;
- Ritenuta la necessità di provvedere;

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.ssa Laura TURCONI, Ricercatrice CNR, CNR-IRPI, Strada delle Cacce 73, 10135 Torino;
- Prof. Carlo BARONI, Professore Ordinario, Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Scienze della Terra, Via S. Maria 53, 56126 Pisa;
- Prof. Marco GIARDINO, Professore Associato, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra, Via Valperga Caluso 35, 10125 Torino.

*Membri supplenti*

- Prof.ssa Cristina SALVATORE, Professore Associato, Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Scienze della Terra, Via S. Maria 53, 56126 Pisa;
- Dott. Fabio LUINO, Ricercatore CNR, CNR IRPI, Strada delle Cacce 73, 10135 Torino.

Le funzioni di segretario saranno svolte dalla Sig.ra Teresa BOENZI, Collaboratore di amministrazione, in servizio presso IRPI Sede secondaria di Torino.

Dott. Fausto Guzzetti  
DIRETTORE CNR IRPI

Perugia, 19 aprile 2017