



Dipartimento di Scienze Della Terra
Università Degli Studi Di Roma "La Sapienza"

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B II
**"Modellistica di simulazione del flusso idrico sotterraneo e del trasporto di
soliti/contaminanti in acquiferi porosi eterogenei e fratturati"**

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL COLLOQUIO

Il giorno 17 febbraio 2017 alle ore 8.30 presso la Sala Lucchesi del Dipartimento di Scienze della Terra, si è riunita la Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra il 31 gennaio 2017, composta da:

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza | (Presidente) |
| Prof. Marco Petitta | (Membro) |
| Dott. Maurizio Barbieri | (Segretario). |

I Commissari, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi a sostenere il colloquio, e delle norme che regolano l'attribuzione dell'assegno di ricerca, dichiarano di non essere parenti od affini fino al IV grado con alcuno dei candidati. Ribadiscono inoltre che in questo caso il punteggio massimo attribuibile al colloquio è di 60/100.

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, secondo l'elenco seguente:

- Dott.ssa Chiara Sbarbati (Carta d'identità n°AX6541671, rilasciata dal comune di Nettuno, provincia di Roma, il 15/06/2016).

Di seguito, si invita l'unica candidata Dott.ssa Chiara Sbarbati a discutere in dettaglio i temi previsti dal bando ponendole domande sui seguenti argomenti: fondamenti della modellistica idrogeologica di flusso e trasporto, monitoraggio e bonifica dei siti contaminanti, simulazioni previsionali per la gestione di barriere idrauliche.

Al termine dell'esposizione dopo ampia discussione, la Commissione assegna il seguente punteggio:

- alla Dott.ssa Chiara Sbarbati il punteggio di **48/100**.

Il punteggio complessivo della candidata Dott.ssa Chiara Sbarbati, sulla base dei 31/100 punti attribuiti dalla Commissione per i titoli presentati, risulta essere di **79/100**.

La graduatoria finale derivante è quindi la seguente:

- 1) Dott.ssa Chiara Sbarbati con il punteggio di 79/100.

Non avendo altro da discutere, alle ore 10.00, la Commissione conclude i lavori.

Fatto, letto e sottoscritto

Roma, 17 febbraio 2017

LA COMMISSIONE


Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza (Presidente)


Prof. Marco Petitta (Membro)


Prof. Maurizio Barbieri (Segretario)