



Prot. n. 790/2013

**VERBALE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI
VALUTAZIONE COMPARATIVA PROT. N. 544/2013**

L'anno 2013, il giorno 05 del mese di settembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze della Terra la commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Aggiornamento banca dati sulla idrogeologia, litostratigrafia e serie temporali di spostamento della superficie topografica da interferometria satellitare per la porzione nord della Piana di Tivoli" - . Prot. N. 544/2013 del Dipartimento di Scienze della Terra. Risultano agli atti n. 2 domande pervenute, rispettivamente a nome di:

- 1) Adriano CORESI, nato a Roma il 29/10/1975; acquisita dal Dipartimento di Scienze della terra con prot. N. 643 del 2013;
- 2) Stefania FRANCHI, nata ad Avezzano il 12/01/1984; acquisita dal Dipartimento di Scienze della terra con prot. N. 595 del 2013.

L'esame dei titoli, svolto in data 18 luglio 2013, ha dato il seguente esito:

Adriano CORESI, totale punteggio titoli: 9 punti

Stefania FRANCHI, totale punteggio titoli: 15 punti.

In data odierna è stato svolto il colloquio previsto dal bando. E' risultato assente il candidato n.1, Dott. Adriano CORESI e pertanto la Commissione ha svolto il colloquio con il candidato n. 2, Dott.ssa Stefania FRANCHI, identificata con Passaporto n. AA5832548. Al candidato Stefania FRANCHI sono state poste domande sul fenomeno della subsidenza e sulle tecniche di monitoraggio satellitare. Il candidato ha risposto con competenza e con spirito propositivo. La Commissione ha, pertanto, attribuita al colloquio la votazione di 28/30.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai sensi dell'art. 5 del bando, la procedura di valutazione comparativa prot. n. 544/2013 è aggiudicata alla Dott.ssa Stefania FRANCHI con una valutazione complessiva di 43/100.

Roma, 05/09/2013

Prof. Francesca BOZZANO

Dott. Carlo ESPOSITO

Dott. Salvatore MARTINO