

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR 07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 03/2016, CODICE 2016RTDA03, PROT. No. 932 DELL' 1/12/2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/B1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR 07 - presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 28/2017 del 28/03/2017 e composta da:

- Prof. Sebastiano Rampello – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente);
- Prof. Claudio Mancuso – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Componente);
- Prof. Sebastiano Foti – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica del Politecnico di Torino (Segretario).

si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 18/05/2017 dalle ore 15:00 alle ore 16:30 (in modalità telematica)
- II riunione: il giorno 30/05/2017 dalle ore 15:00 alle ore 17:00 (in modalità telematica)
- III riunione: il giorno 27/06/2017 dalle ore 12:00 alle ore 13:00 (in presenza)
- IV riunione: il giorno 27/06/2017 dalle ore 13:00 alle ore 13:30 (in presenza)

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando, i lavori il giorno 18/05/2017 e concludendoli il 27/06/2017.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione dei candidati alla procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/B1 - Settore scientifico-disciplinare ICAR07 Geotecnica.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato alla summenzionata procedura selettiva, ammettendo il candidato stesso alla prova orale.

Nella terza riunione ha proceduto alla seduta del colloquio in cui il candidato ha svolto un seminario sulla propria attività di ricerca, rispondendo alle domande dei commissari durante l'esposizione, e ha effettuato la prova sulle competenze linguistiche. Al termine del colloquio la Commissione ha proceduto alla valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e ha formulato il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e ai requisiti stabiliti dal bando.

Nella quarta riunione ha infine proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il **Dott. Ing. LUCA MASINI** vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30 del 27/06/2017

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sebastiano Rampello (Presidente) _____

Prof. Claudio Mancuso (Componente) _____

Prof. Sebastiano Foti (Segretario) _____

Al Responsabile del Procedimento
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Dott.ssa Elena Alessia De Roberto

OGGETTO: "Trasmissione degli atti e dei verbali relativi della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/B1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR 07 - presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Rampello in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 4 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Roma, 27/06/2017

Firma

.....