

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/07-GEOTECNICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09/08/2021

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di gennaio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/B1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/07-GEOTECNICA - nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Angelo Amorosi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Guido Gottardi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- Prof. Luca de Sanctis – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope.

I componenti della commissione sono collegati per via telematica attraverso la piattaforma Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:00.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati; la Commissione indica all'unanimità il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Luca Masini Voti 3

CANDIDATO Giada Maria Rotisciani Voti 0

CANDIDATO Luca Verrucci Voti 0

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Luca Masini selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/B1 - Settore scientifico-disciplinare ICAR/07-GEOTECNICA - presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 2267/2021 del 09/08/2021,

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/07-GEOTECNICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09/08/2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di gennaio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/B1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/07-GEOTECNICA - nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Angelo Amorosi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Guido Gottardi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- Prof. Luca de Sanctis – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope.

I componenti della commissione sono collegati per via telematica attraverso la piattaforma Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:00.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Luca Masini

Giudizio complessivo:

Il candidato ha svolto un brillante percorso formativo, caratterizzato da rilevanti esperienze internazionali. È stato ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Sapienza Università di Roma ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per le funzioni di professore di seconda fascia. Ha svolto un'intensa attività di partecipazione a progetti di ricerca e di divulgazione scientifica. Ha profuso un significativo e continuato impegno nell'insegnamento della disciplina. Il giudizio complessivo sui titoli è ottimo. L'impatto della produzione scientifica complessiva è adeguato ad un giovane ricercatore. La qualità dei lavori presentati, valutata considerandone l'originalità, il rigore metodologico, la collocazione editoriale, l'apporto individuale, l'impatto sulla comunità scientifica del settore del bando, è molto buona. Nel colloquio ha presentato la sua attività di ricerca con padronanza e chiarezza, offrendo al contempo una chiara visione di insieme degli sviluppi futuri della ricerca. Ha risposto alle domande dei commissari in modo brillante ed esauriente. Ha dimostrato infine di possedere una competenza linguistico-scientifica adeguata.

Dalla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio, emerge la figura di uno studioso appassionato, competente e versatile, che ha raggiunto la piena maturità accademica per il ruolo del bando di concorso. Nel confronto con gli altri candidati, si distingue per l'importanza e la consistenza dei titoli scientifici, con particolare riferimento al possesso dell'abilitazione scientifica nazionale allo svolgimento delle funzioni di professore di seconda fascia e all'attività di partecipazione a progetti di ricerca e di divulgazione scientifica, per la chiara visione d'insieme dei suoi interessi di ricerca dimostrata nell'ambito del colloquio e, infine, per la brillantezza delle risposte alle domande dei commissari al termine della prova orale.

CANDIDATO Giada Rotisciani

Giudizio complessivo:

La candidata ha svolto un brillante percorso formativo con un importante soggiorno all'estero durante il dottorato. È stata ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Sapienza Università di Roma. Ha svolto una significativa attività di ricerca e una limitata attività di divulgazione scientifica. Ha profuso un notevole e continuato impegno nell'insegnamento della disciplina oggetto della procedura. Il giudizio complessivo sui titoli è molto buono. L'impatto della produzione scientifica complessiva è adeguato ad una giovane ricercatrice. La qualità dei lavori presentati, valutata considerandone l'originalità, il rigore metodologico, la collocazione editoriale, l'apporto individuale, l'impatto sulla comunità scientifica del settore del bando, è molto buona. Nel colloquio ha presentato la sua attività di ricerca con padronanza e rigore, dimostrando competenza e autonomia, con particolare riferimento agli sviluppi teorici degli argomenti trattati. Ha risposto in modo più che soddisfacente alle domande dei commissari. Ha dimostrato infine di possedere una competenza linguistico-scientifica adeguata.

Dalla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio, emerge la figura di una studiosa matura, meritevole di ricoprire la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo b.

CANDIDATO Luca Verrucci

Giudizio complessivo:

Il candidato ha svolto un articolato percorso formativo, anche presso l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR. È attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Sapienza Università di Roma. Ha svolto una diversificata attività di ricerca e una qualificata attività di divulgazione scientifica. Ha profuso un significativo impegno nell'insegnamento della disciplina oggetto della procedura. Il giudizio complessivo dei titoli è buono. L'impatto della produzione scientifica complessiva è buono, benché condizionato da un paio di lavori con un numero molto elevato di autori. La qualità dei lavori presentati, valutata considerandone l'originalità, il rigore metodologico, la collocazione editoriale, l'apporto individuale, l'impatto sulla comunità scientifica del settore del bando, è buona. Nel colloquio ha presentato con chiarezza i principali risultati dei suoi studi. Ha risposto in modo adeguato alle domande dei commissari. Dall'esame dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio, emerge la figura di uno studioso appassionato e maturo, in grado di affrontare con rigore metodologico tematiche fra loro anche molto distanti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....