

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. 1 – SEDUTA PRELIMINARE

L'anno 2021, il giorno 19 del mese di novembre in Roma 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 15:30.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di riconsulenza dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che, pertanto, la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Tutti i componenti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Guido Gottardi e del Segretario nella persona del Prof. Angelo Amorosi.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura selettiva e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia (Legge n. 240/2010, D.M. 243/2011, Regolamento di Ateneo per l'assegnazione delle risorse, per la chiamata dei Professori di I e II fascia e per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato tipologia B ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, bando di concorso, decreto di nomina della commissione giudicatrice), prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, che vengono riportati e fissati in dettaglio nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Il Presidente incarica il Segretario della Commissione di consegnare il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:40 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 09/12/2021 alle ore 15:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....
.....
.....

ALLEGATO A DEL VERBALE N. 1

CRITERI DI MASSIMA

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

L'anno 2021, il giorno 19 del mese di novembre in Roma 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 15:30.

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice, ad integrazione dei criteri previsti dal bando, assume i seguenti *criteri di massima* previsti dal Regolamento d'Ateneo:

Valutazione dei titoli:

La Commissione giudicatrice effettuerà una motivata valutazione di ciascun candidato, seguita da una valutazione comparativa, con riferimento allo specifico settore scientifico disciplinare ICAR/07, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- dottorato di ricerca o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificate istituzioni italiane o straniere;
- attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- partecipazione in qualità di relatore a congressi, convegni e workshop nazionali e internazionali;
- organizzazione o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali su temi d'interesse per il settore scientifico disciplinare ICAR/07;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca svolta.

La valutazione di ciascun titolo sarà effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione giudicatrice, inoltre, nell'effettuare la valutazione preliminare dei candidati prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni suindicate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa dei candidati anche sulla base dei seguenti criteri:

- 1) Produzione scientifica, valutata tenendo conto di:
 - apporto individuale nei lavori in collaborazione;
 - qualità, valutata in base all'originalità, al rigore metodologico e al carattere innovativo;
 - collocazione editoriale dei prodotti scientifici su collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale indicizzate in banche dati internazionali, come Scopus o Web of Science;
 - congruenza con il settore scientifico disciplinare ICAR/07 per il quale è bandita la procedura.

Si procederà altresì a valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione, nel valutare le pubblicazioni, potrà avvalersi anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- «impact factor» totale;
- «impact factor» medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato sarà ritenuto paritetico, se non altrimenti specificato o direttamente rilevabile dalla documentazione allegata alla domanda. A tale riguardo, la Commissione attribuirà particolare rilevanza alle pubblicazioni con un numero limitato di coautori.

- 2) Esperienza didattica, con particolare riferimento alle discipline della meccanica delle terre e delle rocce e a quelle delle opere e dei sistemi geotecnici, quali le fondazioni, le opere di sostegno e i pendii.

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione effettua una selezione dei candidati, approvando una "lista breve", che include non meno del 10% e non più del 20% dei concorrenti e comunque non meno di 6 concorrenti; qualora il numero dei concorrenti sia inferiore o pari a 6 i candidati sono tutti ammessi alla fase successiva; la Commissione redige una relazione contenente:
a) profilo curricolare di ciascun candidato; b) breve valutazione collegiale del profilo, anche in relazione alla linea di ricerca e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal Bando, e valutazione scientometrica complessiva (ad es. numero complessivo pubblicazioni su banche dati internazionali, citazioni complessive, citazioni medie, indice di Hirsch); c) discussione collegiale su profilo e produzione scientifica e selezione, anche a maggioranza, degli ammessi alla seconda fase.

I candidati che abbiano superato la fase di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni sono invitati a sostenere un colloquio pubblico, in forma seminariale, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica. Il seminario verterà sulla attività di ricerca del candidato, con possibilità di interlocuzione. Al termine del seminario segue un colloquio con la Commissione, volto ad accertare un'adeguata conoscenza di almeno una lingua straniera, secondo quanto specificato nel bando.

Ulteriori criteri:

Si terrà conto della congruenza dei profili scientifici e della eventuale esperienza didattica dei Candidati con le attività di ricerca e l'impegno didattico del settore concorsuale 08/B1, settore scientifico disciplinare ICAR/07, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

I criteri ora individuati saranno trasmessi al più presto, in formato cartaceo, al Responsabile del Procedimento, il quale ne curerà la pubblicità.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:40

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....