



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 GEOTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/07 GEOTECNICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE DELLA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

D.R. n. 611 del 30 maggio 2019, Prot. n. 99245, avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami - n. 50 del 25 giugno 2019

VERBALE RIUNIONE PRELIMINARE – n. 1

A seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 1147 del 2019 (Prot. n. 165904), i sottoscritti commissari della selezione citata in epigrafe: prof. Paolo Simonini, prof.ssa Laura Tonni, prof. Giovanni Vannucchi si riuniscono per via telematica in data 7 ottobre 2019 alle ore 10:30, concordando di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale, dopo aver accertato che ciascun componente è dotato di casella di posta elettronica e ne fa uso esclusivo e protetto.

La partecipazione di tutti i commissari rende valida la presente seduta telematica.

Ciascun commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti della Commissione, e che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. ¹

La Commissione designa presidente il prof. Giovanni Vannucchi e segretario la prof.ssa Laura Tonni.

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione, secondo le disposizioni di cui al D.M. 25 maggio 2011 n. 243, e il relativo punteggio per i titoli e per ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione, che sarà assegnato solo a seguito della stessa. Il punteggio totale massimo attribuibile è di 110 punti.

Criteri per la valutazione dei titoli e del curriculum (max. 40 punti)

La Commissione giudicatrice effettuerà una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento al settore concorsuale 08/B1 Geotecnica e al settore scientifico-

¹ Art.51. Astensione del giudice. – Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore.

Art.52. Ricusazione del giudice. – Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.



disciplinare ICAR/07 Geotecnica, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti 2);
- b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max. punti 5);
- c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max. punti 5);
- d) Realizzazione di attività progettuale relativamente al settore Concorsuale 08/B1, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/07 (max. punti 3);
- e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max. punti 8);
- f) Titolarità di brevetti relativamente al settore Concorsuale 08/B1, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/07 (max. punti 2);
- g) Relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali (max. punti 10);
- h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max. punti 5);

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

Criteri per la valutazione della produzione scientifica (max 60 + 10 punti)

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa 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 saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La Commissione effettuerà la valutazione comparativa delle 15 pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (max. punti 1.5);
- b) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale 08/B1 Geotecnica e con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) ICAR/07 Geotecnica, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate (max. punti 0.5);
- c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione nella comunità scientifica determinata utilizzando indicatori riconosciuti all'interno del SSD ICAR/07 (max. punti 1.5);
- d) Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (max. punti 0.5).

La Commissione valuterà inoltre 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 (max. punti 10).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

La Commissione, nel valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, si avvarrà anche dei seguenti indicatori, desunti dai database Scopus e WoS e riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) Numero totale delle citazioni (max. punti 5);
- b) Indice di Hirsch (max. punti 5).

Criteri di svolgimento della discussione ai fini della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche e della prova orale di lingua straniera.

- La discussione sui titoli verterà sulle esperienze documentate dal candidato.
- La discussione sulle pubblicazioni sarà finalizzata all'individuazione del contributo dato dal candidato alle pubblicazioni, a ricevere eventuali chiarimenti e approfondimenti sui contenuti e sul contributo scientifico fornito al settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, ossia Geotecnica (ICAR/07).
- La prova orale di lingua straniera consisterà nella lettura e traduzione (reading comprehension) di un testo scientifico.

Stabiliti i criteri preliminari, i commissari prendono visione dell'elenco dei candidati:

Francesca DEZI

Marco UZIELLI

e dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati,
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui alle norme sopracitate,
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

La Commissione stabilisce quindi la data della riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giorno 15 Novembre 2019 alle ore 9:00, e la data della riunione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, il giorno 15 Novembre 2019 alle ore 15:00.

Le riunioni avranno luogo presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze in via Santa Marta 3, Firenze.

La seduta termina alle ore 11:30 del 7 ottobre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto

PER LA COMMISSIONE

F.to prof. Giovanni Vannucchi (presidente)