

CODICE CONCORSO 2023POR014

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 1853/2023 DEL 12.07.2023.

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2156/2023 del 07.08.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 07.08.2023, composta da:

Prof. FRANCESCO NAPOLITANO, I FASCIA SSD ICAR/02 – Sapienza, Università di Roma

Prof.ssa MARIA CRISTINA RULLI, I FASCIA SSD ICAR/02 – Politecnico di Milano

Prof. PIERO RUOL, I FASCIA SSD ICAR/02 –Università di Padova

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 6 settembre 2023 alle ore 12,30 per via telematica presso la stanza virtuale Google Meet (<https://meet.google.com/bby-eusr-quh>).

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione 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.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. Francesco NAPOLITANO e del Segretario eletto nella persona del Prof. Piero RUOL.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 8 del "Regolamento Unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei Professori di I e II fascia, dei Ricercatori a tempo determinato e dei Professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza – Università di Roma", dovrà concludere i lavori entro 30 giorni, decorrenti dalla data della prima riunione, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 5 ottobre 2023.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura valutativa e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, che vengono riportati **nell'Allegato 1 al presente verbale**.

La Commissione stabilisce altresì secondo l'art. 1 del D.R. di indizione della procedura le modalità di svolgimento della prova didattica (l'argomento oggetto della prova sarà a scelta dal/dalla candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova).

Il Presidente trasmette il verbale e l'allegato sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 18.09.2023 alle ore 9.30 presso la stanza virtuale Google Meet per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 5 settembre 2023.

LA COMMISSIONE:

Prof. FRANCESCO NAPOLITANO:

Prof.ssa MARIA CRISTINA RULLI:

Prof. PIERO RUOL:

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati**, in coerenza con quanto riportato nell'art. 1 del DR di indizione della procedura valutativa:

Criteri di valutazione individuale:

- Continuità della produzione scientifica;
- Congruità con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ICAR/02;
- Direzione scientifica di laboratori e centri di ricerca inerenti le infrastrutture idrauliche e marittime;
- Partecipazione a collegi di dottorato e attività di tutoraggio.

Criteri comparativi:

- Responsabilità scientifica di progetti di ricerca di tipo competitivo;
- Responsabilità scientifica di progetti di ricerca e/o di trasferimento tecnologico finanziati da enti pubblici e privati;
- Criteri bibliometrici internazionalmente riconosciuti, desumibili dalle banche dati internazionali riconosciute per l'ASN (ISI, Scopus):
 - o Impact Factor totale e Impact factor medio per pubblicazione;
 - o L'indice di Hirsch, considerando anche l'impatto delle autocitazioni;
 - o Numero totale di citazioni, considerando anche l'impatto delle autocitazioni;
 - o Numero complessivo dei lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'ASN;
 - o Numero di citazioni totali rapportato al numero complessivo dei lavori sulle banche dati.

Ulteriori criteri di valutazione:

- Attività didattica universitaria svolta nel settore scientifico-disciplinare con particolare riferimento alle tematiche delle costruzioni marittime;
- Attività didattica curricolare erogata in lingua inglese.

La Commissione stabilisce che lo svolgimento della prova didattica avverrà secondo le seguenti modalità:

- scelta dal/dalla candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (24 ore prima della data di svolgimento della prova);
- presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura

La Commissione consegnerà agli uffici competenti una relazione contenente:

- profilo curricolare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi anche di indicatori bibliometrici autocertificati dai candidati e 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 atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato, indice di Hirsch o simili) e dell'attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);

- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;
- valutazione comparativa e suoi esiti.

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

- produzione scientifica congruente con la declaratoria del GSD/SC-SSD ICAR/02, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando;
- attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
- altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;
- **Prova didattica – lezione:** il candidato dovrà sostenere innanzi alla Commissione giudicatrice una prova didattica su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura di chiamata.

Saranno esentati dalla prova didattica i candidati che abbiano svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 5 settembre 2023.

LA COMMISSIONE:

Prof. FRANCESCO NAPOLITANO:

Prof.ssa MARIA CRISTINA RULLI:

Prof. PIERO RUOL:
