

VERBALE N. 1

della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario, fascia degli associati, settore concorsuale 04/A4 - Geofisica, settore scientifico disciplinare GEO/12 – Oceanografia e fisica dell'atmosfera ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge n. 240/10 (D.R. 441 del 06.05.2020).

Il giorno 24/7/2020, alle ore 14:00, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Prof. Mauro Giudici, Prof. Ord., ssd GEO/12, Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Nadia Pinardi, Prof. Ord., ssd GEO/12, Università degli Studi di Bologna "Alma Mater"

Prof. Enrico Zambianchi, Prof. Ord., ssd GEO/12, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Enrico Zambianchi e del Segretario nella persona del Prof. Mauro Giudici.

Constatato che non sussistono relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la commissione passa subito a predeterminare i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica la commissione terrà conto dei seguenti criteri di massima:

Valutazione delle pubblicazioni presentate:

- a) originalità, innovatività e rigore metodologico;
- b) congruenza con il settore concorsuale 04/A4, ssd GEO/12;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale;
- d) determinazione dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per la valutazione della produzione scientifica dei candidati la Commissione si avvarrà anche degli indicatori bibliometrici normalizzati, secondo quanto riportato dalla Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), richiesti per i candidati all'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo dei professori associati (sette concorsuale 04/A4).

Valutazione del profilo scientifico complessivo del candidato:

- a) documentata attività di ricerca presso qualificate istituzioni italiane o straniere;
- b) documentata esperienza in tematiche di ricerca sperimentale riguardante lo studio delle dinamiche marine in ambienti temperati e polari;
- c) documentata esperienza nella partecipazione a campagne oceanografiche e nelle attività di campionamento e nelle diverse metodologie di analisi e approcci per lo studio delle dinamiche delle masse d'acqua;
- d) comprovata esperienza nella partecipazione e gestione di programmi di ricerca nazionali ed internazionali;
- e) profilo internazionale.

Valutazione dell'attività didattica:

- a) comprovata attività didattica nel settore concorsuale 04/A4 – ssd GEO/12 con particolare riferimento al campo dell'Oceanografia e delle tematiche inerenti la climatologia e il rischio climatico, come titolare di insegnamenti per le esigenze didattiche dei corsi di studio presso Università italiane e straniere.

Dopo aver individuato i criteri di massima, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione. Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 15:00 e viene fissata come data per la successiva seduta, che si avvarrà di strumenti telematici di lavoro collegiale, quella del giorno 27 luglio 2020, alle ore 09:00.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Mauro Giudici (Segretario)
(v. dichiarazione di approvazione allegata)

Prof.ssa Nadia Pinardi (Componente)
(v. dichiarazione di approvazione allegata)

Prof. Enrico Zambianchi (Presidente)