

## **VERBALE N. 1**

**della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, ai sensi dell'art. 18 L. 240/10 (D.R. n. 1521 del 27/11/2019)**

*Il giorno 3 marzo 2020, alle ore 10.00, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.*

Prof. Esposito Pierpaolo - Professore ordinario settore MAT/05 – Università degli Studi Roma Tre

Prof. Salvatore Angelo Marano – Professore Ordinario settore MAT/05 – Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Cristina Marcelli – Professore Ordinario settore MAT/05 – Università Politecnica delle Marche.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Salvatore Angelo Marano e del Segretario nella persona della Prof.ssa Cristina Marcelli.

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:

Ai fini della **valutazione dell'attività didattica**, si avrà riguardo ai seguenti aspetti:

1) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi.

In particolare si terrà conto, come richiesto dall'art. 5 del bando, di una "comprovata esperienza didattica, pluriennale e continuativa, nel settore scientifico-disciplinare oggetto della valutazione, maturata preferibilmente nei corsi di laurea ingegneristici (elemento di qualificazione)".

Ai fini della **valutazione dell'attività di ricerca scientifica**, si avrà riguardo ai seguenti aspetti:

- 1) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- 2) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- 3) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Inoltre, ai fini della valutazione della attività di ricerca scientifica, si terrà conto delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Sarà valutata 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 valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore SSD MAT/05 in relazione al profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione, 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.

In particolar modo si terrà conto, come richiesto dall'art. 5 del bando, della "produzione scientifica nell'ambito delle equazioni differenziali, ordinarie e alle derivate parziali, e ai sistemi dinamici. In questi ambiti verrà dato particolare riconoscimento alla conoscenza approfondita di metodi variazionali e di teoria dei punti critici, documentata da pubblicazioni di livello internazionale e consolidate collaborazioni internazionali (elementi preferenziali)".

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 11.00 e viene fissata come data per la successiva seduta, quella del giorno martedì 17 marzo 2020, alle ore 15.00, in modalità telematica.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione