

## VERBALE N. 1

**della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia, settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale (D.R. n. 472 del 15/05/2020) Art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240.**

*Il giorno 13/07/2020 alle ore 11.30 si è riunita la commissione giudicatrice nominata con DR. 573 del 22/06/2020 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale:*

Prof. Roberto Sennen Brusa      Professore Ordinario – SSD FIS/01 - Università di Trento  
Prof. Stefano Frabboni          Professore Ordinario – SSD FIS/01 – Università di Modena e Reggio Emilia  
Prof. Paolo Mengucci          Professore Ordinario – SSD FIS/01 – Università Politecnica delle Marche

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Roberto Sennen Brusa e del Segretario nella persona del Prof. Paolo Mengucci.

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 criteri stabiliti in conformità agli standard qualitativi di cui all'art. 24, comma 5 nell'ambito dei criteri generali fissati con D.M. 4.8.2011.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, purché congrua con il settore concorsuale di riferimento, la Commissione si avvarrà dei seguenti criteri:

1. Numero di moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
2. Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, la Commissione si avvarrà dei seguenti criteri:

1. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
2. Conseguimento della titolarità di brevetti;
3. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
4. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, la Commissione si avvarrà dei seguenti criteri:

1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
2. Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
4. 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.

Dopo aver individuato i criteri di valutazione, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati 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 12.30 e viene fissata come data per la successiva seduta, quella del giorno 15 luglio 2020, alle ore 10.30, stessa sede.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Roberto Sennen Brusa – Presidente

Prof. Stefano Frabboni – Commissario

Prof. Paolo Mengucci – Segretario