## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE



Procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di professore universitario di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare -, settore scientifico disciplinare (SSD) ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), dell'Università degli Studi del Molise, bandita con D.R. n. 996 del 10.11.2016.

## **VERBALE N. 1**

La commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale n. 1105 del 13.12.2016 composta da:

- Prof. Ciro Aprea
- Prof. Fabio Polonara
- Prof. Sergio Sibilio

si riunisce il giorno 15 dicembre 2016 alle ore 11,10 presso la Sala Riunioni del Rettorato dell'Università degli Studi del Molise per predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva in epigrafe.

Ciascuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti della Commissione (art. 5, comma 2, D.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt.51 e 52 del Codice di procedura civile. Pertanto la commissione è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fabio Polonara e del Segretario nella persona del Prof. Ciro Aprea.

La Commissione ha ricevuto dal Responsabile del procedimento la seguente documentazione:

- Bando relativo alla procedura in epigrafe
- Regolamento di Ateneo
- Bozze dei verbali in formato elettronico.

La Commissione prende atto che, come previsto dall'articolo 7, comma 1 del Regolamento d'Ateneo, dovrà concludere i lavori entro 2 mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina del Rettore.



SS



La Commissione procede, ai sensi delle disposizioni dell'art. 6 del bando concorsuale, alla determinazione dei criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, nonché all'accertamento della qualificazione scientifica. In particolare, la Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi eventuali periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche dei candidati verrà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare), settore scientifico disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- l'apporto individuale del candidato, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, a meno di esplicita dichiarazione di tutti i co-autori, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, sarà considerato paritario.

La commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale di citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch).

Nelle pubblicazioni deve risultare o deve essere indicato l'anno e il luogo di pubblicazione o in alternativa codice ISBN, ISSN, o equivalente.

A tali fini verranno prese 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.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica saranno considerati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, nonché la congruenza delle attività con gli elementi di ulteriore qualificazione.

Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, saranno considerate le attività di predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni, il tutoraggio degli studenti e la partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto.

TP

S

Cof

Nella valutazione dell'attività di ricerca scientifica, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, la Commissione prenderà in esame i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali,
  ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti inerenti le tematiche del settore concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare), settore scientifico disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale);
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- d) partecipazione, in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

La Commissione, consegna il presente verbale al Responsabile del procedimento (Settore Gestione Personale Docente e Previdenza) per la pubblicazione e decide di riconvocarsi il giorno 15 dicembre 2016 alle ore 12:00 presso la Sala Riunioni del Rettorato dell'Università degli Studi del Molise per la prosecuzione dei lavori.

La seduta è tolta alle ore 11,50.

Campobasso, 15 dicembre 2016

## LA COMMISSIONE

- Prof. Fabio Polonara (Presidente)

Prof. Sergio Sibilio (Componente)

Prof. Ciro Aprea (Segretario)

Fobri Polor Seg-Stell

