

**PROCEDURA PER IL CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE
ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA E SECONDA FASCIA PER IL
SETTORE CONCORSUALE 02/B1-FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA - D.D. MIUR N.
222 del 20 LUGLIO 2013 (G.U. n. 58 del 27/7/2012)**

VERBALE N. 1

Il giorno 21/3/2014 alle ore 14:30 si è riunita (in via telematica) la Commissione giudicatrice per l'abilitazione scientifica nazionale alla prima e seconda fascia dei professori universitari nel settore concorsuale 02/B1-Fisica Sperimentale Della Materia, nominata con D.D. n. 99 del 21/01/2013 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nelle persone di:

Prof. Mattera Lorenzo	Università degli Studi di Genova
Prof. Cubeddu Rinaldo	Politecnico di Milano
Prof. Nannarone Stefano	Università di Modena e Reggio Emilia
Prof. Mobilio Settimio	Università degli Studi Roma Tre
Prof. Cavalleri Andrea	Max Plank Institute for the Structure and Dynamics of Matter (Germany) – Commissario OCSE

La Commissione procede a predeterminare i criteri, i parametri e la relativa ponderazione per procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni nella procedura di abilitazione a **Professore di prima fascia**. La Commissione all'unanimità decide di utilizzare i medesimi criteri della tornata concorsuale 2012. Tali criteri e ponderazione sono riportati come parte integrante del presente verbale nell'**Allegato A**.

Successivamente la Commissione procede a predeterminare i criteri, i parametri e la relativa ponderazione per procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni nella procedura di abilitazione a **Professore di seconda fascia**. La Commissione all'unanimità decide di utilizzare i medesimi criteri della tornata concorsuale 2012. Tali criteri e ponderazione sono riportati come parte integrante del presente verbale nell'**Allegato B**.

Entro il tempo massimo di due giorni, il presente verbale concordato telematicamente ed approvato da tutti i membri della Commissione, sarà trasmesso dal Presidente, unitamente alle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari, al Responsabile del procedimento, il quale ne assicurerà la pubblicità sul sito web dell'Università della Tuscia, almeno sette giorni prima della successiva riunione della Commissione e per tutta la durata dei lavori.

Alle ore 15:30 la Commissione conclude i lavori, stabilendo di riconvocarsi per la loro prosecuzione a data da destinarsi, che sarà stabilita con le modalità sopra riportate

Data: 21/3/2014



Il Presidente
Prof. Rinaldo Cubeddu

**PROCEDURA PER IL CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE
ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA E SECONDA FASCIA PER IL
SETTORE CONCORSUALE 02/B1-FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA - D.D. MIUR N.
222 del 20 LUGLIO 2013 (G.U. n. 58 del 27/7/2012)**

ALLEGATO A al Verbale n.1

Ponderazione dei Criteri e Parametri per l'abilitazione alle funzioni di professore di Prima Fascia

Nella procedura di abilitazione alle funzioni di professore di prima fascia, la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche è volta ad accertare la piena maturità scientifica dei candidati, attestata dalla importanza delle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di rilevante qualità e originalità, tali da conferire una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca.

Sono ulteriori criteri di valutazione la capacità di dirigere un gruppo di ricerca anche caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale, l'esperienza maturata come supervisore di dottorandi di ricerca, la capacità di attrarre finanziamenti competitivi, soprattutto in ambito internazionale e la capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico.

Nella valutazione delle **Pubblicazioni Scientifiche** presentate dai candidati (nel numero massimo di 20) ai sensi dell'articolo 7, comma 1 e dell'allegato C del DM del 07-06-12 n. 76, la Commissione si atterrà ai seguenti criteri e parametri:

Criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione. Il criterio d'identificazione dell'effettivo contributo dei candidati nei lavori in collaborazione con i commissari, con gli altri candidati o con terzi, si baserà sulla progressione logica della produzione scientifica e sulla coerenza di questa con il percorso formativo del candidato, in relazione alla documentazione presentata, nonché sulla collocazione del candidato nella comunità scientifica nazionale e internazionale
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, avvalendosi della classificazione di merito delle pubblicazioni (livello eccellente, livello buono, livello accettabile, livello limitato) di cui all'allegato D del D.M. 76/2012
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari

Parametri:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale, con particolare riferimento ai cinque anni solari e consecutivi precedenti la data di presentazione della domanda (tenendo conto dei periodi di congedo per maternità e di altri periodi di congedo o aspettativa, previsti dalle leggi vigenti e diversi da quelli per motivi di studio)
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale (tenendo conto dell'età accademica e, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del settore o settore scientifico-disciplinare o un sottoinsieme di quest'ultimo)

Nella valutazione dei **Titoli** la Commissione si atterrà ai seguenti parametri:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva nei dieci anni precedenti alla pubblicazione del bando e fino alla data di presentazione della domanda, valutata mediante gli indicatori (mediane) di cui all'articolo 6 e agli allegati A (bibliometrici) e B (non bibliometrici) del D.M. 76/2012.
- b) responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla



