

**Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A4 – Settore Scientifico Disciplinare MAT/07.
(D.R. n. 515 del 13/11/2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo).**

**VERBALE N. 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in premessa, nominata con D.R. n. 548 del 16/12/2015, così costituita:

- **Prof. Fabio Bagarello** - ordinario - settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07 - Università degli Studi di Palermo.

- **Prof. Francesco Oliveri** - ordinario - settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07 - Università degli Studi di Messina.

- **Prof. Vittorio Romano** - ordinario - settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07 - Università degli Studi di Catania.

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, secondo la convocazione prot. 21037/VII/1 All. 2 del 17/12/2015 per la riunione preliminare per determinare i criteri di valutazione, il giorno 18/12/2015, alle ore 15:00. Ha assunto le funzioni di Presidente il prof. Francesco Oliveri e quelle di Segretario il prof. Vittorio Romano.

La Commissione prende atto che è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente, e che il candidato, prof. Vito Antonio Cimmelli, ha rinunciato ai termini di riconsulazione.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

Preliminarmente il prof. Francesco Oliveri precisa che la commissione intende avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura, anche ai fini di un risparmio economico per l'Amministrazione universitaria.

Il Presidente procede all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

Tipologia di impegno didattico e scientifico.

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti il S.S.D. MAT/07 inseriti nei corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca offerti dall'Università della Basilicata. I contenuti qualificanti degli insegnamenti faranno particolare riferimento alla Meccanica razionale, alla Termodinamica dei processi irreversibili e alla Termomeccanica dei sistemi continui. Disponibilità all'organizzazione e alla gestione dei corsi di studio del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia e delle attività di orientamento e tutorato. Attività di ricerca, riferita alle tematiche esplicitate nella declaratoria del S.S.D. MAT/07, nell'ambito delle linee di ricerca e dei progetti di ricerca sviluppati presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia. Attività e produzione scientifica di alto profilo, direzione di progetti di ricerca e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica.

Il curriculum del candidato dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e

R. Oliveri

una consolidata esperienza didattica. Esso dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione da parte del candidato con enti di ricerca e/o università e/o altri soggetti pubblici o privati. In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei corsi di studio di interesse del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, e con le linee di ricerca sviluppate nel dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07, si richiede che:

- a) il candidato abbia maturato un'esperienza didattica pluriennale relativa ad insegnamenti caratteristici del S.S.D. MAT/07, impartiti nei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca;
- b) il candidato abbia maturato una consolidata esperienza nella partecipazione ad attività istituzionali dell'Università della Basilicata;
- c) il candidato abbia svolto e svolga con continuità attività di ricerca scientifica ed abbia solide competenze teoriche nell'ambito della fisica matematica, con particolare riferimento alla termomeccanica dei sistemi continui e dei processi irreversibili;
- d) il candidato abbia capacità e consolidata esperienza nell'avviamento alla ricerca scientifica di giovani laureati;
- e) il candidato abbia avuto o abbia attualmente solide collaborazioni scientifiche a livello internazionale.

Criteri generali di valutazione.

Qualificazione didattica.

Sarà oggetto di positiva valutazione il soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti. Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a corsi di studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute. Consistenza complessiva delle attività, in ambito universitario, di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla predisposizione delle tesi di dottorato di ricerca, di laurea magistrale (o vecchio ordinamento) e di laurea.

Qualificazione scientifica.

Sarà oggetto di positiva valutazione il soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti. Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del candidato (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

Criteri di valutazioni delle pubblicazioni scientifiche:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, eventualmente avvalendosi di indicatori di carattere bibliometrico riferiti alla data di inizio della valutazione riconosciuti a livello internazionale, tra i quali: classificazione internazionale delle sedi di pubblicazione, numero di citazioni e autocitazioni ricevute dai lavori, rilevate utilizzando le banche dati di riferimento per il settore, combinazioni di indicatori bibliometrici atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili), determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'ateneo.

Sarà oggetto di positiva valutazione dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'amministrazione centrale, delle strutture primarie, dei corsi di studio e di dottorato di ricerca.

P. Blum

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti).

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li condivide pienamente e decide di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

In particolare, la Commissione stabilisce che l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione sarà valutato sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine degli autori, ove significativo;
- Coerenza dei lavori con il curriculum scientifico del candidato.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche terrà conto principalmente della collocazione editoriale delle riviste, dell'originalità, innovatività e del rigore metodologico delle stesse, nonché del numero complessivo di citazioni, di autocitazioni e dell'indice di Hirsch, desunti dalle banche dati SCOPUS e ISI.

La competenza linguistica è accertata dalla proprietà di linguaggio desunta dall'analisi delle pubblicazioni scientifiche prodotte.

La Commissione, inoltre, decide di non avvalersi del colloquio.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato avverrà mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione indica il vincitore e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 16 Febbraio 2016.

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Presidente, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato ammesso alla procedura in formato digitale.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 16:30 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 16:30 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca per via telematica il giorno 28/12/2015, alle ore 9:30 per proseguire i lavori.

Il Presidente, dopo aver firmato il verbale, lo inoltra al responsabile del procedimento perché provveda a rendere pubblici i criteri di valutazione dei candidati.

18/12/2015

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente

Prof. Francesco Oliveri

