

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura concorsuale per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3: Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, s.s.d. MAT/05 – Analisi Matematica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni ‘Renato Caccioppoli’, (codice procedura: 3_PA_2021_18C1_13).

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 13 OTTOBRE 2021

(Criteri di valutazione)

I criteri di seguito indicati sono stabiliti nel rispetto di quanto previsto dal bando di selezione.

1) Ai fini della **valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti** saranno considerati: il volume, l'intensità, la continuità e la congruenza. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono considerate in particolare le attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, il tutoraggio di dottorandi di ricerca, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale.

La prova didattica, prevista per i candidati che non sono ricercatori universitari a tempo indeterminato e determinato e professori universitari, concorre alla formazione del giudizio complessivo sull'attività didattica.

2) Ai fini della **valutazione dell'attività di ricerca scientifica**, la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- d) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

2.1 Ai fini della valutazione delle pubblicazioni presentate dai candidati sono considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i 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. Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni nel limite massimo numerico indicato nella scheda allegata al bando pari a n. 12.

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale 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 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.

Per quanto riguarda la determinazione dell'apporto individuale dei candidati a lavori in collaborazione con terzi o con membri della Commissione, la Commissione si atterrà ai seguenti criteri:

- eventuale dichiarazione degli autori contenuta nella pubblicazione;
- eventuale dichiarazione degli autori allegata alla domanda del candidato;
- ordinamento non alfabetico degli autori della pubblicazione.

In assenza di specifiche dichiarazioni e nel caso in cui venga rispettato l'ordine alfabetico degli autori, la Commissione riterrà che, come è uso consolidato nella comunità matematica, il contributo di ciascuno di essi debba considerarsi paritetico.

e) La Commissione non intende avvalersi di alcun indicatore bibliometrico in quanto il loro uso è soggetto a molte critiche nell'ambito della comunità matematica e vari organi rappresentativi hanno espresso in maniera ufficiale un giudizio negativo sulla validità del loro nel loro impiego nella valutazione della produzione scientifica in ambito matematico (si veda ad esempio quanto indicato nel paragrafo 2 della sezione 'Responsability of users of bibliometric data' del 'Code of Practice' della European Mathematical Society).

2.2 La Commissione valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Nella formulazione dei giudizi sulle attività di didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti (ivi compresa l'eventuale prova didattica), sull'attività di ricerca scientifica, la Commissione si avvarrà della seguente scala graduata dei giudizi: scarso/insufficiente/sufficiente/discreto/buono/ottimo/eccellente.

Nel valutare le attività suindicate, la Commissione si attiene ai pesi indicati nella scheda allegata al bando che di seguito si riportano:

- a) per l'attività di didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e l'eventuale prova didattica 40%
- b) per l'attività di ricerca scientifica 60%;

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione

Nicolò Fusco