

AVVISO PUBBLICATO IN DATA 01.08.2024

Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) con regime d'impegno a tempo pieno, ex art.24 della L.240/2010 presso l'Area Fisica, già settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, s.s.d. FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici, ora gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, indetta con D.D. n.321 dell'11.04.2024

**PREDETERMINAZIONE CRITERI GENERALI DI VALUTAZIONE
CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La Commissione Giudicatrice preposta alla procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.D. n. 642 di data 25.07.2024, si è riunita il giorno 31.07.2024.

La Commissione, ai sensi dell'art.7 del bando di selezione e dell'art.8 del Regolamento SISSA per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track, ha proceduto, tra l'altro a predeterminare i criteri per la valutazione del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. n.243 del 25.05.2011.

In particolare, verrà effettuata la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica come sotto dettagliato:

Valutazione dei titoli e del curriculum

(per ciascun punto eccellente/ottimo/buono/discreto/sufficiente/non sufficiente-oppure-assente)

- 1 Dottorato di ricerca
- 2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero
- 3 Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
- 4 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi
- 5 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
- 6 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

La valutazione di ciascun titolo verrà effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica

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. La tesi di dottorato (o del titolo equipollente) sarà presa in considerazione anche in assenza di tali condizioni.

Ciascuna pubblicazione verrà valutata secondo i seguenti criteri:

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare che definisce il profilo, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
4. determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione, la Commissione ha dichiarato di ritenere individuabile l'apporto del candidato sulla base del percorso scientifico del medesimo e della varietà delle collaborazioni scientifiche.

In base ai suddetti criteri, a ciascuna pubblicazione presentata sarà assegnata una valutazione: eccellente/ottimo/buono/discreto/sufficiente/non-sufficiente.

Per la valutazione della produzione scientifica verrà attribuito un giudizio relativo a consistenza complessiva, intensità, continuità temporale (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali), impatto.

La Commissione ha preso atto che il D.M. 243/2011 prevede per la valutazione delle pubblicazioni nei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale anche dei seguenti indicatori:

- i) numero totale delle citazioni;
- ii) impact factor della rivista relativo alla comunità scientifica di riferimento;
- iii) parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione terrà conto della significatività e della distribuzione tipica di tali indici all'interno di ciascuna specifica tematica di ricerca compresa nel settore 02/PHYS-02, nonché della lunghezza e collocazione temporale coperta dalle pubblicazioni presentate.

La Commissione terrà conto, inoltre, dell'intensità della produzione scientifica rapportata all'età scientifica dei candidati.

Infine, la Commissione terrà in considerazione la congruità del profilo scientifico del candidato con l'attività di ricerca prevista nel bando di selezione pubblica (D.D. n.321 dell'11.04.2024).