

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ARTICOLO 18, 4, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE – SETTORE CONCORSUALE 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA - BANDO D.R. 460 DEL 22 LUGLIO 2019 – G.U. IVs.s. DEL 2 AGOSTO 2019, N. 61.

La commissione giudicatrice, riunita in data odierna per la determinazione dei criteri di valutazione, prende atto che nella valutazione del curriculum vanno considerati, in particolare, i seguenti titoli:

- a) l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi;
- b) il conseguimento di riconoscimenti nazionali e internazionali;
- c) le attività relative alla "terza missione dell'università". La "terza missione" comprende tutte le attività attraverso le quali l'Università partecipa ai processi di innovazione culturale, istituzionale, educativa, tecnologia e organizzativa della società. Sono, in particolare, ricomprese in tale ambito le attività relative alla diffusione dei risultati della ricerca, delle conoscenze e delle informazioni attraverso processi di trasferimento di conoscenze e competenze verso il sistema della produzione e dei servizi.
- d) il profilo scientifico e l'impatto complessivo della produzione scientifica

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche dei candidati dovrà avvenire secondo i seguenti criteri:

- a) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- b) congruenza della produzione scientifica del candidato con le discipline ricomprese nel settore concorsuale nonché nei settori scientifico-disciplinari eventualmente indicati nel bando ovvero con tematiche ad esse strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nelle discipline concorsuali, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;
- e) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, analiticamente determinato anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

La Commissione stabilisce, quindi, di adottare i criteri e parametri, come riportati nell'Allegato 1 Criteri - parte integrante del presente verbale - con i quali sarà effettuata la motivata valutazione dei candidati.

La commissione stabilisce di far svolgere il seminario in lingua inglese in modo da poter accertare la conoscenza di tale lingua.

La Commissione delega la prof.ssa Maria PERESSI al ritiro presso l'Ufficio Gestione del Personale Docente della documentazione presentata dai candidati. Al riguardo, il Presidente ricorda che il ritiro della documentazione potrà avere luogo solo dopo l'avvenuta pubblicazione del presente Verbale 1 / bis - *Criteri*.

Ultimata la redazione del verbale, questo viene inviato ai Commissari collegati in via telematica. Acquisita l'approvazione, l'unico componente della Commissione presente in sede (Segretario), ne sigla ciascuna pagina e appone la propria sottoscrizione al termine della seduta. I componenti collegati in via telematica, a conclusione della seduta, invieranno al Segretario la dichiarazione di concordato.



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ARTICOLO 18, 4, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE – SETTORE CONCORSUALE 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA - BANDO D.R. 460 DEL 22 LUGLIO 2019 – G.U. IVs.s. DEL 2 AGOSTO 2019, N. 61.

Ai fini della prevista pubblicazione, il Segretario della Commissione invierà tempestivamente all'Ufficio Gestione del Personale Docente (concorsidoc@amm.units.it):

- copia del presente verbale e dell'Allegato 1, debitamente siglati e sottoscritti dai commissari in presenza;
- un pdf di un suo valido documento di riconoscimento,
- le dichiarazioni di concordato dei Commissari collegati da remoto unitamente ad un pdf di un loro valido documento di riconoscimento.

La commissione conclude i lavori alle ore 16.00

Trieste, 10 ottobre 2019

La Commissione

- | | | |
|---|---------------------------|------------|
| - | prof. Alberto PAROLA | Presidente |
| - | prof. Luciano COLOMBO | Membro |
| - | prof. Cristian MICHELETTI | Membro |
| - | prof. Francesco SCIORTINO | Membro |
| - | prof.ssa Maria PERESSI | Segretario |



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ARTICOLO 18, 4, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE – SETTORE CONCORSUALE 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA - BANDO D.R. 460 DEL 22 LUGLIO 2019 – G.U. IVs.s. DEL 2 AGOSTO 2019, N. 61.

Allegato 1 al Verbale n.1-Criteri

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM (massimo 25 punti)

Criteri	Parametri
a) organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi (massimo 7 punti)	Saranno valorizzati nell'ordine: a) direzione di progetti di ricerca nazionali o internazionali; nel caso di progetti che coinvolgono più unità di ricerca, la direzione di una delle unità partecipanti; b) direzione di altri progetti di ricerca di durata almeno annuale assegnati da qualificate istituzioni pubbliche o private; c) partecipazione agli stessi; nella attribuzione dei punteggi sarà tenuta in considerazione la numerosità, la dimensione, la tipologia, la durata e il carattere competitivo dei progetti.
b) conseguimento di riconoscimenti nazionali e internazionali (massimo 4 punti)	Saranno valorizzati: premi o altri riconoscimenti per attività scientifica assegnati da istituzioni di riconosciuto prestigio; nella attribuzione dei punteggi sarà tenuta in considerazione la numerosità e la tipologia dei riconoscimenti conseguiti.
c) le attività relative alla "terza missione dell'Università" (massimo 4 punti)	Saranno valorizzati: direzione o partecipazione ad attività di trasferimento tecnologico, innovazione tecnologica, orientamento, divulgazione scientifica; nella attribuzione dei punteggi sarà tenuta in considerazione la numerosità e la tipologia delle attività svolte.
d) profilo scientifico e impatto complessivo della produzione scientifica (massimo 10 punti)	Saranno valorizzati: produzione scientifica complessiva con particolare riferimento alla produzione degli ultimi 5 anni; produzione scientifica complessiva, consistenza e continuità temporale e rilevanza; organizzazione e direzione di workshops e convegni di rilevanza internazionale. Si terrà conto della congruità con il settore scientifico disciplinare e il settore concorsuale oggetto della selezione.

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA (massimo 15 punti)

Criteri	Parametri
La valutazione dell'attività didattica dei candidati, ivi compresa quella svolta all'estero, tiene in particolare considerazione gli insegnamenti impartiti, nonché il coordinamento di iniziative didattiche svolte in ambito nazionale e internazionale	Saranno valorizzati nell'ordine: a) attività didattica a livello universitario svolta per titolarità in Italia e all'estero, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione; b) attività di relatore di tesi di laurea, laurea magistrale, dottorato, o in analoghi ruoli all'estero; c) attività di supporto alla didattica a livello universitario (didattica integrativa, esercitazioni, assistenza, e assimilabili); d) coordinamento di iniziative didattiche svolte in ambito nazionale e internazionale. Nella attribuzione dei punteggi saranno tenuti in considerazione il volume e l'intensità delle attività sopra citate.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ARTICOLO 18, 4, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE – SETTORE CONCORSUALE 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA - BANDO D.R. 460 DEL 22 LUGLIO 2019 – G.U. IVs.s. DEL 2 AGOSTO 2019, N. 61.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (massimo 30 punti)

Numero massimo di pubblicazioni da valutare: 12 (dodici) (vedi allegato A.2 del Bando DR 2 luglio 2019, n. 460)

La commissione giudicatrice prenderà in considerazione esclusivamente le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la commissione giudicatrice si può avvalere degli indicatori bibliometrici, nonché ai corrispondenti valori medi dei settori, tenendo conto degli aspetti interdisciplinari, se rilevanti.

Criteri	Parametri
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della produzione scientifica	Per ciascuna pubblicazione verrà valutata la congruenza con il settore concorsuale 02/B2 – Fisica Teorica della Materia – e con il settore scientifico-disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia – ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. Il punteggio complessivo attribuito alle pubblicazioni scientifiche sarà riscalato proporzionalmente al numero di pubblicazioni giudicate congrue, che saranno valutate in base all'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica e impatto, tenendo anche conto della collocazione editoriale e diffusione.
b) congruenza della produzione scientifica con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo definito tramite l'indicazione del settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;	
d) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nelle discipline concorsuali, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.	
e) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, analiticamente determinato anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.	Nel valutare il contributo individuale verrà tenuto conto: a) della numerosità degli autori b) del ruolo del candidato, come si evince dalle dichiarazioni eventualmente presenti nella pubblicazione; dalla notorietà del candidato nel campo; dalla posizione occupata dal candidato nell'elenco degli autori (primo o ultimo autore, se l'ordine non è alfabetico)

VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO (massimo 20 punti)

Criteri e parametri
Il colloquio avrà principalmente lo scopo di valutare le conoscenze del candidato sui temi tipici del settore scientifico-disciplinare e del settore concorsuale oggetto della selezione, nonché le potenzialità di ricerca del candidato nel medio e lungo termine, con riferimento a temi e metodologie.

VALUTAZIONE DEL SEMINARIO (massimo 10 punti)

Criteri e parametri
Verrà valutata la qualità della presentazione, la chiarezza espositiva, la correttezza del linguaggio.
Lo svolgimento del seminario in lingua inglese permetterà di accertare la conoscenza della lingua straniera.