

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA BIENNALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022) nell'ambito del Progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" – PNRR – M4C2 – Avviso MUR. 3138/2021 – Finanziamento Decreto MUR 1031/2022 - CUP: J93C22000540006 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. rep. 804 del 13/09/2023

Verbale n° 1 - Criteri

N. Allegati: 2

Allegato 1: *Criteri*

Allegato 2: *Avviso di convocazione a colloquio*

Il giorno 06/11/2023 alle ore 11:10 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale bandita con D.R. n. 804/2023 del 13/9/2023.

La Commissione è stata nominata con decreto rettorale D.R. n. 1008/2023 del 30/10/2023 ed è costituita dai seguenti componenti:

- Prof. Andrea Bressan professore associato per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale presso il Dipartimento di Fisica;
- Prof. Paolo Camerini professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale presso il Dipartimento di Fisica;
- dott.ssa Valentina Zaccolo ricercatrice a tempo determinato per il settore scientifico disciplinare FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare presso il Dipartimento di Fisica.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Paolo Camerini e in qualità di Segretaria la dott.ssa Valentina Zaccolo.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando, in particolare, che, ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento d'Ateneo che disciplina la materia e dell'articolo 8 del predetto bando, la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La Commissione stabilisce, quindi, di adottare i criteri e parametri, come riportati nell'Allegato 1 - *Criteri* parte integrante del presente verbale.

La Commissione predispose, quindi, l'Allegato 2 - *Avviso di convocazione al colloquio* (parte integrante del presente verbale) con l'indicazione della data e dell'ora in cui si svolgerà l'eventuale colloquio.

La Commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Concorsi del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La commissione ha concluso i lavori alle ore 12:45.

La Commissione

- prof. Paolo Camerini Presidente - *Firmato digitalmente*
- prof. Andrea Bressan Componente - *Firmato digitalmente*
- dott.ssa Valentina Zaccolo Segretario - *Firmato digitalmente*

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA BIENNALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022) nell'ambito del Progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" – PNRR – M4C2 – Avviso MUR. 3138/2021 – Finanziamento Decreto MUR 1031/2022 - CUP: J93C22000540006 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. rep. 804 del 13/09/2023

Allegato 1 al Verbale n. 1 - Criteri

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEL CURRICULUM E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- congruenza con il settore scientifico-disciplinare ed eventuale attinenza con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati, sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare ed eventuale attinenza con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

Valutazione dei titoli e del curriculum	Fino a punti
a) dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	3
b) diplomi di specializzazione	0,5
c) diplomi di master	0,5
d) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati	
- 1 punto ogni mese di ricerca post-laurea attinente all'SSD	36
e) pubblicazioni scientifiche	
- fino a 1 punto per ogni pubblicazione attinente all'SSD	24
f) presentazioni a Conferenze e Workshop	
- fino a 2 punti per ogni presentazione attinente all'SSD	6
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE A TITOLI, CURRICULUM E PUBBLICAZIONI	70

Valutazione del colloquio

Valutazione del colloquio	Fino a punti
a) correttezza e chiarezza di esposizione	15
b) completezza delle informazioni e dei contenuti	15
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE AL COLLOQUIO	30

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA BIENNALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, (testo previgente L. 79/2022) nell'ambito del Progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" – PNRR – M4C2 – Avviso MUR. 3138/2021 – Finanziamento Decreto MUR 1031/2022 - CUP: J93C22000540006 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. rep. 804 del 13/09/2023

Allegato 2 al Verbale n.1 - Avviso di convocazione a colloquio

AVVISO DI CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO

L'eventuale colloquio (art. 8 del bando) con la Commissione avrà luogo in videoconferenza, avvalendosi della piattaforma MS Teams:

il giorno: 07/12/2023

alle ore: 12:00

Il link MS Teams del colloquio sarà pubblicato, assieme agli ID PICA dei candidati ammessi, in successivo avviso.

Si raccomanda di essere muniti di un valido documento di riconoscimento in corso di validità.

La pubblicazione del suddetto calendario all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web dedicato di Ateneo ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati, non sono pertanto previste comunicazioni personali – art. 8 del Bando.

La Commissione