

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA 24 MESI 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 e nell'ambito del **Progetto PRIN n. 202275HT58 dal titolo "Model discovery in the complex parameter space of unmodeled gravitational waveform reconstructions"** - CUP: J53D23001550006 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1098/2023 DEL 20/11/2023.

Verbale n° 1 - Criteri

N. Allegati: 2

Allegato 1: *Criteri*

Allegato 2: Avviso di convocazione a colloquio

Il giorno 24/01/2024 alle ore 10:50 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. 1098/2023 del 20/11/2023.

La Commissione è stata nominata con decreto rettorale D.R. n. 21/2024 del 11/01/2024 ed è costituita dai seguenti componenti:

- Prof. FRANCESCO LONGO professore associato per il settore FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE presso il Dipartimento di FISICA dell'Università di TRIESTE
- Dott.ssa VALENTINA ZACCOLO ricercatore a tempo determinato per il settore FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE presso il Dipartimento di FISICA dell'Università di TRIESTE
- Dott. GIACOMO PRINCIPE ricercatore a tempo determinato per il settore FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE presso il Dipartimento di FISICA dell'Università di TRIESTE.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. FRANCESCO LONGO e in qualità di Segretario il dott. GIACOMO PRINCIPE.

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 predispone, 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 11:30.

La Commissione

- prof. FRANCESCO LONGO
- dott.ssa VALENTINA ZACCOLO
- dott. GIACOMO PRINCIPE

Presidente - *Firmato digitalmente*
Componente - *Firmato digitalmente*
Segretario - *Firmato digitalmente*

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA 24 MESI 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 e nell'ambito del **Progetto PRIN n. 202275HT58 dal titolo "Model discovery in the complex parameter space of unmodeled gravitational waveform reconstructions"** - CUP: J53D23001550006 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1098/2023 DEL 20/11/2023.

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

Valutazione dei titoli e del curriculum	Fino a punti
a) dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero (o diploma di specializzazione di area medica)	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;	
- fino a 1 punto per ogni mese di attività di ricerca post-laurea, pesato in relazione all'attinenza all'SSD e/o al programma di ricerca del bando	36
e) pubblicazioni scientifiche	
- fino a 2 punti per ogni pubblicazione, pesati in relazione all'attinenza all'SSD e/o al programma di ricerca del bando	24
f) presentazioni a Conferenze e Workshop	
- fino a 2 punti per ogni presentazione attinente all'SSD e/o al programma di ricerca del bando	6
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE A TITOLI, CURRICULUM E PUBBLICAZIONI	70

Valutazione del colloquio (eventuale)

Valutazione del colloquio	Fino a punti
a) correttezza e chiarezza di esposizione	20
b) completezza dei contenuti esposti	10
TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE AL COLLOQUIO	30

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI DURATA 24 MESI 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 e nell'ambito del **Progetto PRIN n. 202275HT58 dal titolo "Model discovery in the complex parameter space of unmodeled gravitational waveform reconstructions"** - CUP: J53D23001550006 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1098/2023 DEL 20/11/2023.

Allegato 2 al Verbale n.1 - Criteri

AVVISO DI CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO (EVENTUALE)

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

il giorno: 19/02/2024

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