

ESPOSIZIONE IN DATA 23/07/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02-FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 4 GIUGNO 2020 N. 381

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 20/07/2020 alle ore 14.30 in via telematica si riunisce la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/02-Fisica Teorica e Modelli Matematici bandita con D.R. n. 381 dd. 4/06/2020.

La commissione, nominata con D.R. n. 447 d.d. 8/07/2020, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Fabio BENATTI professore associato per il settore FIS/02 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste– Responsabile scientifico;
- Prof. Angelo BASSI professore associato per il settore FIS/02 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste;
- Prof. Stefano MANCINI professore associato per il settore FIS/02 presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Angelo BASSI e in qualità di Segretario il prof. Fabio BENATTI.

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

- a) documentata attività di ricerca nel campo dell'informazione e delle tecnologie quantistiche;
- b) conseguimento del dottorato di ricerca o di analogo titolo equivalente conseguito all'estero nell'ambito della fisica teorica;
- c) documentata attività di disseminazione con pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali;
- d) documentata attività di disseminazione tramite la presentazione a conferenze nazionali e internazionali;
- e) altri riconoscimenti.

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

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

La commissione giudicatrice, tenuto conto dei criteri di valutazione sopra enunciati, prima di valutare i titoli e le pubblicazioni scientifiche dei candidati, ripartisce i relativi punteggi secondo lo schema seguente:

- a) documentata attività di ricerca nel campo dell'informazione e delle tecnologie quantistiche presso soggetti pubblici e/o privati – fino a punti 30;
- b) conseguimento del dottorato di ricerca dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero – fino a punti 20;
- c) documentata attività di disseminazione con pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali – fino a punti 10;
- d) documentata attività di disseminazione tramite la presentazione a conferenze nazionali e internazionali – fino a punti 5;
- e) altri riconoscimenti – fino a punti 5.

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

La seduta ha termine alle ore 15.30.

Trieste, 20 luglio 2020

La commissione giudicatrice

- | | | |
|---------|-----------------|------------|
| - prof. | Angelo BASSI | Presidente |
| - prof. | Fabio BENATTI | Segretario |
| - prof. | Stefano MANCINI | Componente |

Fabio Benatti

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02 FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA dell'Università degli Studi di Trieste, bandita con D.R. 4 GIUGNO 2020, n. 381.

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto ANGELO BASSI, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 20 LUGLIO 2020 e di concordare con il verbale a firma del prof. FABIO BENATTI, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

TRIESTE, 20 LUGLIO 2020

Firma

Angelo Bassi

All/ copia di un documento di identità



PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02, FISICA TEORICA; MODELLI E METODI MATEMATICI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA dell'Università degli Studi di Trieste, bandita con D.R. 04/06/2020, n. 381.

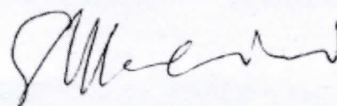
DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto STEFANO MANCINI, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 20/07/2020 e di concordare con il verbale a firma del prof. FABIO BENATTI, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Macerata, 20/07/2020

Firma



All/ copia di un documento di identità