

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. N. 951 DEL 21 DICEMBRE 2020.

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 01 febbraio 2021 alle ore 08:30 si riunisce in forma telematica la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI, bandita con D.R. n. 951 del 21 dicembre 2020.

La commissione, nominata con D.R. n. 77 del 27 gennaio 2021, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Angelo Bassi professore associato per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI presso il Dipartimento di Fisica – responsabile scientifico;
- Prof. Fabio Benatti professore associato per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI presso il Dipartimento di Fisica;
- Dott. Andrea Trombettoni ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI presso il Dipartimento di Fisica.

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) Coerenza con il settore scientifico-disciplinare e, in particolare, 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 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 della meccanica quantistica e dei suoi fondamenti – fino a 40 punti;
- b) conseguimento del dottorato di ricerca o di analogo titolo equivalente conseguito all'estero – fino a 10 punti. Nel caso in cui il dottorato non sia stato ancora conseguito, la commissione attribuirà fino a 3 punti per ogni annualità del dottorato o di analogo titolo equivalente, fino a un massimo di 9 punti;
- c) documentata attività di disseminazione con pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali – fino a 10 punti;
- d) documentata attività di disseminazione tramite la presentazione a conferenze nazionali e internazionali – fino a 5 punti;
- e) altri riconoscimenti – fino a 5 punti.

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 09:30.

Trieste, 01 febbraio 2021

La commissione giudicatrice

- prof. Angelo Bassi Presidente
- prof. Fabio Benatti Segretario
- dott. Andrea Trombettoni Componente



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'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 951 DEL 21 DICEMBRE 2020.

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto Andrea Trombettoni, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 01 febbraio 2021 e di concordare con il verbale a firma del prof. Angelo Bassi, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Trieste, 01/02/2021

Firma



A handwritten signature in cursive script, reading "Trombettoni Andrea", positioned above a horizontal line.

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'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 951 DEL 21 DICEMBRE 2020.

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto Fabio Benatti, segretario della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 01 febbraio 2020 e di concordare con il verbale a firma del prof. Angelo Bassi, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Trieste, 4 febbraio 2021

Firma

Fabio Benatti



All/ copia di un documento di identità