

ESPOSIZIONE IN DATA

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 608 DEL 02.09.2020

VERBALE N° 1. - CRITERI

Il giorno 15 ottobre 2020 alle ore 16.00 presso il Dipartimento di ingegneria e Architettura 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 ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI bandita con D.R. n. N. 608 DEL 02.09.2020.

La commissione, nominata con D.R. n. 691 d.d. 30.09.2020, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. MARCO BIOT professore associato per il settore ING-IND/02 – COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. MITJA MORGUT professore associato per il settore per il settore ING-IND/01 – ARCHITETTURA NAVALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. LUIGINO ZOVATTO ricercatore universitario per il settore ICAR/01 – IDRAULICA presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Marco Biot e in qualità di Segretario il prof. Luigino Zovatto.

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.

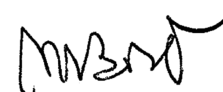
La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- coerenza dei titoli con le tematiche oggetto dell'assegno, ovvero con il campo dello studio numerico e della sperimentazione in laboratorio della dinamica di strutture navali per lo studio della risposta vibro-acustica;

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;
- collocazione editoriale.

Le esperienze e le attività di ricerca dei candidati verranno valutati in base alla coerenza con le tematiche oggetto dell'assegno. Verrà valutato, in particolar modo, se il candidato è in possesso delle seguenti competenze:



- conoscenza dei programmi di calcolo numerico FEM (tipo Patran/nastran e Actran) per la previsione della dinamica di strutture navali per lo studio della risposta vibro-acustica, desumibile dal curriculum vitae o da attestazioni;
- conoscenza dei metodi di misura sperimentale in laboratorio della risposta vibro-acustica di strutture navali con/senza applicazione di sistemi antivibranti, desumibile dal curriculum vitae o da attestazioni.

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:

1) possesso di titoli di ricerca:

- dottorato di ricerca o titolo riconosciuto equivalente conseguito all'estero (fino a punti 15);
- master di primo o secondo livello (fino a punti 2);

2) punteggio della votazione di laurea (Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento):

- punteggio finale inferiore o uguale a 100/110 - punti 1,
- punteggio finale superiore a 100/110 e inferiore o uguale a 105/110 - punti 5,
- punteggio finale superiore a 105/110 - punti 13;

3) attività di ricerca attinente alle tematiche di progetto svolta presso enti di ricerca pubblici o privati, desumibile dal curriculum vitae o da attestato o titolo allegato alla domanda (fino a punti 16);

4) possesso di competenze specifiche:

- conoscenza dei programmi di calcolo numerico FEM (tipo Patran/nastran e Actran) per la previsione della dinamica di strutture navali per lo studio della risposta vibro-acustica, desumibile dal curriculum vitae o da attestazioni (fino a punti 10);
- conoscenza dei metodi di misura sperimentale in laboratorio della risposta vibro-acustica di strutture navali con/senza applicazione di sistemi antivibranti, desumibile dal curriculum vitae o da attestazioni (fino a punti 10).

5) le pubblicazioni scientifiche (fino a 2 punti per ogni pubblicazione, massimo punti 4);

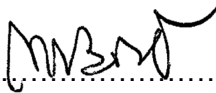
La commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Gestione del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La seduta ha termine alle ore 16.40.

Trieste, 15 ottobre 2020

La commissione giudicatrice

- prof. MARCO BIOT (Presidente)

..... 

- prof. MITJA MORGUT (Componente)

.....

- prof. LUIGINO ZOVATTO (Segretario)

.....

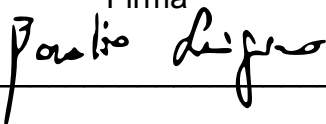
PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 608 DEL 02.09.2020

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto LUIGINO ZOVATTO, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 15 ottobre 2020 e di concordare con il verbale a firma del prof. MARCO BIOT, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Trieste, 16 ottobre 2020

Firma


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 ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 608 DEL 02.09.2020

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto MITJA MORGUT, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 15 ottobre 2020 e di concordare con il verbale a firma del prof. MARCO BIOT, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Gorizia, 16 ottobre 2020

Firma


All/ copia di un documento di identità