

# ESPOSIZIONE IN DATA 09/01/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND 13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 799 DEL 24/10/2019

## VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 07/01/2020 alle ore 10:30 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/13 Meccanica Applicata alle Macchine, bandita con D.R. n. 799 dd.24/10/2019

La commissione, nominata con D.R. n 1003 d.d.11/12/2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Luigi BREGANT ricercatore universitario per il settore scientifico disciplinare Ing-Ind/13 – Meccanica Applicata alle Macchine, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Marco BIOT professore associato per il settore scientifico disciplinare Ing-Ind/02 – Costruzioni e Impianti Navali e Marini, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Paolo GALLINA professore associato per il settore disciplinare Ing-Ind/13 – Meccanica Applicata alle Macchine, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Luigi BREGANT e in qualità di Segretario il prof. Paolo GALLINA.

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) Il possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria, classe 33, o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata ed il punteggio della votazione di laurea conseguita;
- b) aver svolto una tesi di laurea magistrale nel campo delle vibrazioni, o del rumore o dell'analisi dei dati



- c) possedere altri titoli di ricerca coerenti con le finalità del bando (dottorato diplomi di di specializzazione...)
- d) avere una produzione scientifica congrua ed attigua alle discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per le quali è bandita la procedura
- e) aver lavorato in settori industriali congrui ed attigui alle discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per le quali è bandita la procedura

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:

1. Possesso di una laurea specialistica/magistrale in ingegneria meccanica classe 33, o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata con punteggio finale superiore o uguale a 105/110 - punti 20
2. Possesso di una laurea specialistica/magistrale in ingegneria meccanica classe 33, o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata con punteggio finale superiore o uguale a 100/110, ma inferiore a 105/110 - punti 15
3. Possesso di una laurea specialistica/magistrale in ingegneria meccanica classe 33, o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata con punteggio finale inferiore a 100/110 - punti 5
4. Possesso del dottorato di ricerca con argomenti coerenti con le finalità del bando - punti 10
5. Documentata attività di ricerca nel campo delle vibrazioni, o del rumore o dell'analisi dei dati - punti 25
6. Titoli di ricerca, coerenti con le finalità del bando - max 5 punti (1 punto per ogni diploma)
7. Pubblicazioni scientifiche coerenti con le finalità del bando - max 5 punti (1 punto per ogni pubblicazione)
8. Certificazione d'attività professionale, di almeno tre mesi, in settori industriali, coerenti con le finalità del bando - max 5 punti (1 punto per ogni attività)

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 11:30.

Trieste, 07/01/2020

La commissione giudicatrice

- Prof. Luigi BREGANT      Presidente



- Prof. Marco BIOT      Componente



- Prof. Paolo GALLINA      Segretario

