

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER I SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 1200 DEL 10/12/2021.

## **VERBALE N° 1 .- CRITERI**

Il giorno 20/1/2022 alle ore 8:45 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce in modalità telematica, a mezzo di piattaforma Teams, la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per i settori scientifico-disciplinari ING-IND 08 e ING-IND/13, bandita con D.R. n. 1200 del 10/12/2021.

La commissione, nominata con D.R. Prot. N. 58 dd. 14/01/2022, risulta composta dai seguenti docenti:

- Rodolfo Taccani                    professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 – MACCHINE A FLUIDO, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico.
- Prof. Paolo Gallina            professore ordinario per il settore ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.
- Prof. Elio Padoano            professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Rodolfo Taccani e in qualità di Segretario il prof. Elio Padoano.

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:

- congruenza con i settori scientifico-disciplinari e 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 i settori scientifico-disciplinari 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:

- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – fino a punti 7;
- diplomi di *master* – fino a punti 3;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – fino a punti 35;
- pubblicazioni scientifiche – fino a punti 25;

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

La seduta ha termine alle ore 9:15.

Trieste, 20/1/2022

La commissione giudicatrice

- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| - prof. Rodolfo Taccani | Presidente |
| - prof. Elio Padoano    | Segretario |
| - prof. Paolo Gallina   | Componente |