

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 – FISICA TECNICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 154 DEL 09/02/2021

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 13/04/2021 alle ore 09:00 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/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE bandita con D.R. n. 154 del 09/02/2021.

La commissione, nominata con D.R. n. 397 del 02/04/2021, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Enrico Nobile professore ordinario per il settore ING-IND/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Marco Manzan professore associato per il settore ING-IND/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Ezio de Zorzi Zandegiacomo ricercatore universitario per il settore ING-IND/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Enrico Nobile e in qualità di Segretario il prof. Ezio de Zorzi Zandegiacomo.

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.

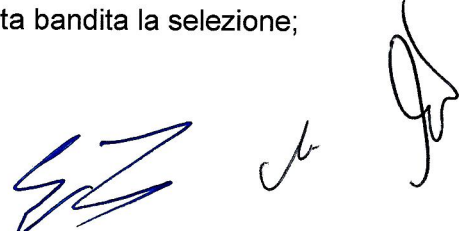
La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

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

- a) Rispondenza del profilo del candidato con il settore scientifico-disciplinare e, in particolare, con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- b) Qualità e quantità della produzione scientifica;
- c) Svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati

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) Dottorato di Ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – fino a punti 10;
- b) diplomi di specializzazione – fino a punti 3;
- c) diplomi di *master* – fino a punti 3;
- d) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – fino a punti 10 (attribuiti nel seguente modo: 5 punti più un punto ogni due mesi di attività);
- e) pubblicazioni scientifiche – fino a punti 10 (attribuiti nel seguente modo: 5 punti per ogni articolo su rivista indicizzato Scopus-WOS, 3 punti per ogni atto di Congresso indicizzato Scopus-WOS);
- f) voto Laurea – fino a punti 9, così suddivisi: < 100 punti 7, 100 -105 punti 8; 105-110 punti 9;
- g) Conoscenza di linguaggi di programmazione – fino a punti 8 (attribuiti nel seguente modo: 2 punti per ogni linguaggio);
- h) Conoscenza di programmi/piattaforme CFD/CAE – fino a punti 6 (attribuiti nel seguente modo: 2 punti per ogni software package)
- i) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento in ambito tecnico-scientifico – fino a punti 3 (attribuiti nel seguente modo: 1 punto per ogni corso);
- j) Abilitazione alla professione di Ingegnere – punti 8.

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 10:00.

Trieste, 13/04/2021

La commissione giudicatrice

- prof.  Presidente
- prof.  Componente
- prof.  Segretario