

# ESPOSIZIONE IN DATA 07/09/2017

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. 482 PROT. N. 23397 d.d. 11/07/2017.

## VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 06/09/2017 alle ore 14:00 presso studio Decente, Ed. C5, 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. 482 PROT. N. 23397 d.d. 11/07/2017.

La commissione, nominata con D.R. n 582 PROT. N. 28329 dd. 28/08/2017, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Marzio Piller                    ricercatore confermato per il settore ING-IND/10 presso il Dipartimento di INGEGNERIA E ARCHITETTURA – Responsabile scientifico;
- Prof. Dario Pozzetto                professore ordinario per il settore ING-IND/17 presso il Dipartimento di INGEGNERIA E ARCHITETTURA.
- Prof. Marco Manzan                professore associato per il settore ING-IND/10 presso il Dipartimento di INGEGNERIA E ARCHITETTURA.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Marzio Piller e in qualità di Segretario il prof. Marco Manzan.

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) Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero;
- b) Diploma di specializzazione;
- c) Diplomi di Master;
- d) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati;
- e) Pubblicazioni scientifiche;
- f) Laurea v.o. oppure magistrale/specialistica in Ingegneria Industriale o Civile-Ambientale con il massimo dei voti;
- g) Documentata conoscenza dei processi di flusso multifase;
- h) Curriculum vitae et studiorum;



Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- Originalità, innovatività e rigore metodologico 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:

- Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – Punti 15;
- Diploma di specializzazione – Punti 2;
- Diplomi di Master – Punti 2;
- Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – Punti 6;
- Pubblicazioni scientifiche – Punti 15;
- Laurea v.o. oppure magistrale/specialistica in Ingegneria Industriale o Civile-Ambientale con il massimo dei voti – Punti 10;
- Documentata conoscenza dei processi di flusso multifase– Punti 10;
- Curriculum vitae et studiorum – Punti 10;

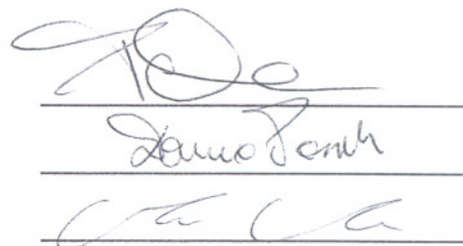
La commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Gestione del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La seduta ha termine alle ore 14.30.

Trieste, 06/09/2017

La commissione giudicatrice

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| - prof. Marzio Piller  | Presidente |
| - prof. Dario Pozzetto | Componente |
| - prof. Marco Manzan   | Segretario |



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The top signature is the most stylized, the middle one is more legible, and the bottom one is also stylized.