

## ESPOSIZIONE IN DATA 01-02-2018

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. 868 DEL 24/11/2017 PROT. N. 45735 DEL 28/11/2017

### VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 31/01/2018 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. 868 d.d. 24/11/2017.

La commissione, nominata con D.R. n. 38 d.d. 25/01/2018, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Vittorio BUCCI ricercatore a tempo determinato per il settore ING-IND/02 - COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Sabrina PRICL professore associato per il settore ING-IND/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Alberto MARINO' professore associato per il settore ING-IND/02 - COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I componenti della commissione nominano in qualità di Presidente il prof. Alberto MARINO' e in qualità di Segretario il prof. Vittorio BUCCI.

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) Attinenza con la figura dell'ingegnere navale capace di affrontare tematiche di progettazione navale anche in chiave professionale.

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:

- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – punti 8;
- diplomi di specializzazione - punti 0;
- diplomi di *master* - punti 2;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – punti 10;
- pubblicazioni scientifiche - punti 25;
- conoscenza della lingua inglese – punti 10;
- attinenza del lavoro di tesi con le tematiche del programma di ricerca – punti 10;
- partecipazione a seminari e conferenze scientifiche – punti 5.

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 17:30.

Trieste, 31/01/2018

La commissione giudicatrice

- prof.	Alberto MARINO',	Presidente	
- prof.	Sabrina PRICL,	Componente	
- prof.	Vittorio BUCCI,	Segretario	