

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 951 DEL 21/12/2020

VERBALE N° 1 - CRITERI

Il giorno 02/02/2021 alle ore 14:30 si riunisce in modalità telematica la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND 24 bandita con D.R. n. 951 del 21/12/2020.

La commissione, nominata con D.R. n. 79 del 27/01/2020, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof.ssa Paola Posocco professore associato per il settore ING-IND 24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Mario Grassi professore ordinario per il settore ING-IND 24 – PRINCIPALI DI INGEGNERIA CHIMICA presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Vanni Lughini professore associato per il settore ING-IND 22 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Mario Grassi e in qualità di Segretario la prof.ssa Paola Posocco.

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 il settore scientifico-disciplinare e, in particolare, con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione
- b) possesso del titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero
- c) possesso diploma di specializzazione e/o master
- d) punteggio di laurea magistrale (o specialistica)
- e) premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
- f) svolgimento di documentata attività di ricerca
- g) competenze tecniche necessarie per lo svolgimento dell'attività di ricerca prevista dal bando.

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 – max. punti 10
- diplomi di specializzazione – max. punti 1
- diplomi di master – max. punti 1
- punteggio ottenuto alla laurea magistrale (o specialistica): max. punti 8

110 e lode -108	punti 8
108 - 100	punti 6
99 -	punti 5
- premi e riconoscimenti per l'attività scientifica – max. punti 2
- svolgimento di documentata attività di ricerca attinente con il programma di ricerca, anche all'estero – max. punti 14
- conoscenza di tecniche di modellazione atomistica, mesoscala e di quanto-meccanica e loro utilizzo nella modellazione di nanosistemi - max. punti 30
- pubblicazioni scientifiche – max. punti 4.

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

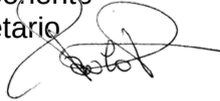
La seduta ha termine alle ore 14:30.

Trieste, 02/02/2021

La commissione giudicatrice

- prof. Mario Grassi
- prof. Vanni Lughi
- prof.ssa Paola Posocco

Presidente
Componente
Segretario



PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Trieste, bandita con D.R. 951, n. 21/12/2020.

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto **Vanni Lughi**, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 02/02/2021 e di concordare con il verbale a firma della prof.ssa Paola Posocco, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Trieste, 02/02/2021

Firma


PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Trieste, bandita con D.R. 951, n. 21/12/2020.

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto **Mario Grassi**, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 02/02/201 e di concordare con il verbale a firma della prof.ssa Paola Posocco, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Trieste, 02/02/2021

Firma

