

# ESPOSIZIONE IN DATA 29/01/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 900, prot. n. 144927 del 21/11/2019

## VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 27 gennaio alle ore 13.30 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 ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

bandita con D.R. n. 900 dd. 21/11/2019.

La commissione, nominata con D.R. n. 58 d.d. 23/01/2020, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof.ssa Giuseppina Scavuzzo professore associato per il settore ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA presso il Dipartimento di INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Responsabile scientifico;
- Prof. Giovanni Fraziano professore ordinario per il settore ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA presso il Dipartimento di INGEGNERIA E ARCHITETTURA;
- Prof. Gianfranco Guaragna ricercatore universitario per il settore ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA presso il Dipartimento di INGEGNERIA E ARCHITETTURA

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Giovanni Fraziano e in qualità di Segretario la prof.ssa Giuseppina Scavuzzo. Il prof. Gianfranco Guaragna partecipa in via telematica da Venezia

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.

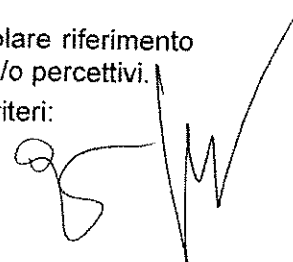
Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

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 dei titoli e delle esperienze alla Progettazione architettonica
- b) Attinenza dei titoli e delle esperienze al settore scientifico-disciplinare della Composizione architettonica e urbana
- c) Presenza di conoscenze e/o esperienze rilevanti ai fini del progetto con particolare riferimento alla progettazione di ambienti residenziali per persone fragili e con deficit cognitivi e/o percettivi.

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.
- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – fino a punti **10** dipendentemente dal grado di attinenza alle attività previste nel progetto di ricerca da svolgere;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati fino a punti **10** dipendentemente dal grado di attinenza alle attività previste nel progetto di ricerca da svolgere;
- partecipazione in qualità di relatore a convegni di rilevanza internazionale su temi attinenti alle a quelli del progetto di ricerca da svolgere, fino a punti **5**;
- pubblicazioni scientifiche – massimo punti 5 per pubblicazione dipendentemente dal grado di attinenza alle attività previste nel progetto di ricerca da svolgere, fino a un massimo complessivo di punti **11**;
- presenza di conoscenze specifiche ed esperienze anche professionali e/o di didattica universitaria rilevanti ai fini del progetto con particolare riferimento alla progettazione di ambienti residenziali e di arredi per persone fragili e con deficit cognitivi e/o percettivi, desunte dal curriculum, fino a punti **25**;
- voto di laurea magistrale o titolo equivalente – fino a un massimo di punti **9** secondo il seguente schema:
  - 110 e lode: punti 9
  - da 107 a 110: punti 7
  - da 104 a 106: punti 6
  - da 102 a 103: punti 4
  - da 100 a 101: punti 3
  - da 98 a 99: punti 2
  - 97: punti 1

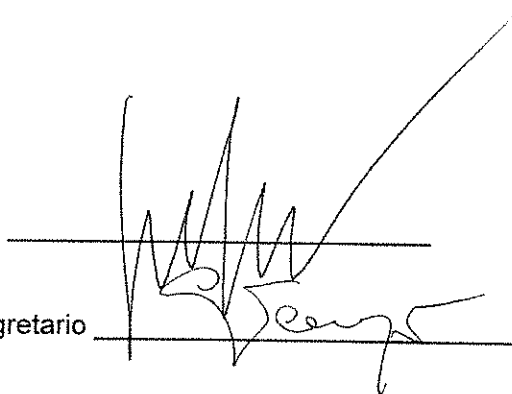
La commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Gestione del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La seduta ha termine alle ore 14.00 .

Trieste, 27 gennaio 2020

La commissione giudicatrice

- prof. Giovanni Fraziano, Presidente
- prof. ssa Giuseppina Scavuzzo, Segretario
- prof. Gianfranco Guaragna, Componente,



PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL  
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 32 DELLA  
LEGGE 240/2010 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE  
ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA  
PRESSO IL DIPARTIMENTO Di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di  
Trieste, bandita con D.R. 800, prot. n. 144927 del 21/11/2019

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto Gianfranco Guaragna, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 27 gennaio 2020 e di concordare con il verbale a firma del prof. Giovanni Fraziano e della prof.ssa Giuseppina Scavuzzo, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Venezia, 27 gennaio 2020

Firma



Aff. copia di un documento di identità