

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER IL BANDO DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER
IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO
ALLA DIDATTICA A.A.2019/2020 – INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA**

Premesso che:

1. il Dipartimento DICEA, in data 13-1-2020 ha emesso un bando per il conferimento di due assegni per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2019/20, per il corso di Laurea Ingegneria edile-architettura.
2. questa Commissione, nelle persone dei proff.ri Marina Pugnaletto, Bruna Germano, Raffaella Capitanelli, è stata incaricata di procedere alla valutazione comparativa dei candidati e di deliberare una proposta di assegnazione per:
 - n. 1 assegno MAT/05

RIUNIONE DELLA COMMISSIONE

La Commissione è stata convocata dal presidente designato prof.ssa Marina Pugnaletto presso Il Dipartimento DICEA, in Roma - Via Eudossiana 18, alle ore 10,00 del 17.02.2020. Alle ore 10,10 la Commissione ha iniziato i lavori. In via preliminare, i Commissari all'unanimità hanno designato come Segretario la prof.ssa Bruna Germano.

CRITERI

Dopo discussione, la Commissione all'unanimità delibera che, come da bando titolo per l'attribuzione dell'assegno sia il possesso, con anzianità di almeno tre anni, di Diploma di Laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica prevista dal D.M. 509/99 o Laurea Magistrale prevista dal D.M. 270/04 in Scienze matematiche e fisiche.

La Commissione decide inoltre di adottare i seguenti criteri numerici per l'attribuzione del punteggio ai candidati.

Titolo conseguito	punti
Laurea votazione 110/110 e lode	16
Laurea votazione 110/110	13
Laurea votazione tra 105/110 e 109/110	10
Laurea votazione tra 101/110 e 104/110	6
Laurea votazione inferiore a 100/110	3
Dottorato di Ricerca conseguimento del titolo	8
Master universitario di 1° livello	2
Master universitario di 2° livello	4
Insegnamenti a contratto	6
Attività già svolta di tutoraggio nella stessa materia	8
Attività già svolta di tutoraggio in materia affine	4
Pubblicazioni su rivista internazionale / lavoro	1
Pubblicazioni su rivista nazionale/ lavoro	0,75
Pubblicazioni a congressi internazionali, presentazione orale lavoro	0,75
Pubblicazioni a congressi internazionali, presentazione poster lavoro	0,5
Pubblicazioni a congressi nazionali, presentazione orale lavoro	0,5
Pubblicazioni a congressi nazionali, presentazione poster lavoro	0,25
Pubblicazioni sottomesse	0,15

La valutazione massima per l'attività scientifica certificata dalle pubblicazioni è pari a punti 16.

Nel caso di ex-equo fra due o più candidati, la Commissione delibera, all'unanimità, che la graduatoria verrà stilata sulla base dell'anzianità di laurea, dando la precedenza ai candidati con maggiore anzianità.

I candidati che abbiano presentato domanda su più bandi, qualora vincitori su uno, verranno automaticamente esclusi dagli altri.

Presa visione dell'unica domanda presentata, ciascun Commissario, con la firma del presente documento, certifica anche di non aver rapporto di parentela alcuno con la candidata fino al quarto grado incluso.

Vista la documentazione presentata, risulta ammissibile l'unica candidata Maria Renata Martinelli.

Titolo conseguito	Punti
Laurea magistrale in Ingegneria Civile con votazione 110/110 e lode	16
Insegnamenti a contratto	12
Attività già svolta di tutoraggio nella stessa materia	16
Pubblicazioni su rivista internazionale / lavoro (N. 26)	Max 16
Totale	60

VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

Numero Assegni	Destinazione	SSD	Candidati idonei
1	Analisi matematica II	Mat-05	Maria Renata Martinelli

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 10.30

Roma, 17-02-2020

Rep. 68/2020

Prot. 501 del 18/02/2020

VII/1

F.to dalla Commissione
Presidente: Prof.ssa Marina Pugnaletto
Segretario : Prof.ssa Bruna Germano
Commissario: Prof. Raffaella Capitanelli

Titolo conseguito	Punti
Laurea magistrale in Ingegneria Civile con votazione 110/110 e lode	16
Dottorato di Ricerca conseguimento del titolo	8
Pubblicazioni su rivista internazionale / lavoro (N. 2)	2
Pubblicazioni a congressi internazionali, presentazione orale lavoro (N. 5)	3,75
Totale	29,75