

CENTRO DI RICERCA CERi
"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO PRC_6/2020, PROT. N. 467 del 24/10/2020 rep. n. 91/2020

Criteri e modalità di valutazione dei titoli

La Commissione Giudicatrice del concorso è composta da:

Prof. Giorgio Monti	membro esperto con funzioni di Presidente
Prof. Giuseppe Quaranta	membro esperto
Dott. Marc'Antonio Liotta	membro esperto con funzioni di segretario

La Commissione, nominata con Disposizione del Direttore del CERi prot. n. 577 del 18/12/2020, rep. n. 106/2020, si è riunita telematicamente il giorno 4.1.2021, alle ore 12:30, per prendere visione del bando di concorso pubblicato in data 08/10/2020 e stabilire i criteri di valutazione di cui all'art. 5 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, prima di prendere visione delle domande presentate entro e non oltre il giorno 08 novembre 2020, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi come da foglio allegato (A).

Alla Commissione è comunicato che una domanda è pervenuta il giorno 9 novembre 2020. Tuttavia, poiché il giorno prefissato per la scadenza dei termini, l'8 novembre 2020, cadeva di domenica, la Commissione ritiene di applicare il principio della posticipazione di diritto ex art. 2963 c.c. e 155 c.p.c. ed accetta di esaminare anche la domanda pervenuta il giorno lunedì 9 novembre 2020.

Roma, 4.1.2021

Il Presidente
F.to Prof. Giorgio Monti

Il Segretario
F.to Prof. Marc'Antonio Liotta

Il Componente
F.to Prof. Giuseppe Quaranta



ALLEGATO A

Criteria di valutazione

Il punteggio complessivo massimo di 100/100 è così ripartito:

Voto di laurea	fino a punti 10
voto inferiore a 100	punti 3
voto compreso tra 100 e 105	punti 5
voto compreso tra 106 e 109	punti 7
voto compreso tra 110 e 110 e lode	punti 10
Conseguimento di Dottorato e/o Master di II livello in materie attinenti all'Ingegneria delle Strutture	fino a punti 20
Pubblicazioni inerenti l'oggetto del bando	fino a punti 20
Specializzazione nel campo del comportamento sismico di elementi non strutturali in costruzioni di cemento armato, con almeno tre pubblicazioni sul tema oggetto del bando	fino a punti 20
Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico	fino a punti 30
TOTALE	punti 100

L'incarico verrà conferito ai candidati che abbiano riportato la votazione più elevata.