

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:

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Voto di laurea</b>   | 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         |
| <b>Conseguimento di Dottorato e/o Master di II livello in materie attinenti all'Ingegneria delle Strutture</b>  | fino a punti 20  |
| <b>Pubblicazioni inerenti l'oggetto del bando</b>   | fino a punti 20  |
| <b>Specializzazione nel campo del comportamento sismico di elementi non strutturali in costruzioni di cemento armato, con almeno tre pubblicazioni sul tema oggetto del bando</b> | fino a punti 20  |
| <b>Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico</b>   | fino a punti 30  |
| <b>TOTALE</b>   | <b>punti 100</b> |

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