

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



SAPIENZA
 UNIVERSITÀ DI ROMA

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO PRC_4/2022 Prot. n. 375 del 04/04/2022, rep. n. 44/2022
 PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA PER
 ATTIVITA' DI RICERCA PER LE ESIGENZE DEL CENTRO DI RICERCA CERi**

Il giorno 16.5.2022 si è riunita in modalità telematica (<https://uniroma1.zoom.us/j/3907719490>) dalle ore 10:00 alle ore 11:00 la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore del CERi del **04/05/2022** prot. n. 464, rep. n. 14/2022, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando PRC_4/2022 in oggetto, avente ad oggetto "Materiali e tecniche costruttive innovative a ridotto impatto ambientale per la protezione sismica di tamponature nuove ed esistenti", composta da:

Membro della commissione	Posizione
Giorgio Monti	Membro esperto con funzioni di Presidente
Giuseppe Quaranta	Membro esperto
Marc'Antonio Liotta	Membro esperto con funzioni di Segretario

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
20/04/22	418	Marco VAILATI (VLTXXXXXXXXX501P)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede pertanto alla verifica dei requisiti di ammissione e alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nei "criteri di valutazione titoli" indicati all'art. 5 del bando:

- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 20 punti il conseguimento di Dottorato e/o Master di II livello in materie attinenti all'Ingegneria delle Strutture;
- fino a 20 punti per pubblicazioni inerenti all'oggetto del bando;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- fino a 20 punti per 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 30 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

L'incarico sarà conferito al candidato che avrà riportato il punteggio più elevato.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	Tot	Note commissione
VAILATI Marco	SI	10	15	20	15	25	85	-----

Legenda:

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli attestanti attività svolta; TV = Titoli valutabili relativi ad esperienza e congruenza con oggetto dell'incarico;

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. Marco Vailati con punti 85/100.

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del dipartimento e sul portaledella trasparenza di Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, 16.5.2022

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Giorgio Monti F.to Prof. Giuseppe Quaranta F.to Prof. Marc'Antonio Liotta

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93