

CODICE CONCORSO 2019POR040

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA BANDITA CON D.R. N. 3618/2019 DEL 22/11/2019

VERBALE N. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 854/2020 del 09/03/2020, composta dai seguenti membri:

Prof. Luigi Callisto presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università degli Studi di Roma La Sapienza, SSD ICAR/07;

Prof. Guido Gottardi, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, SSD ICAR/07;

Prof. Alessandro Mandolini, Dipartimento di Ingegneria, 'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, SSD ICAR/07;

si riunisce in presenza il giorno 21/07/2020 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma La Sapienza, via Eudossiana 18, Roma.

La Commissione ha proseguito l'attività di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato, soffermandosi in particolare sulla lettura delle pubblicazioni presentate dai candidati ai fini della presente procedura, discutendone il contenuto scientifico, il contributo dei singoli candidati e l'impatto delle ricerche sulla comunità scientifica di riferimento.

Al termine della riunione, la commissione decide di riconvocarsi per via telematica il giorno 29/07/2020 alle ore 8:30.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21/07/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Callisto (Presidente)

Prof. Guido Gottardi

Prof. Alessandro Mandolini (Segretario)