

## RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 08/D1 settore scientifico-disciplinare Icar 14 presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura nominata con D.R. n. 378/2021 del 8.02.2021 e composta dai:

Prof. Paolo Desideri ordinario SSD Icar 14 presso il Dipartimento Architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre

Prof. Marco d'Annunziis ordinario SSD Icar 14, presso la Scuola di Ateneo di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino,

Prof. Chiara Rizzi associato SSD Icar 14 presso il Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo dell'Università degli Studi della Basilicata

si riunisce il giorno 31.03.2021 alle ore 9.00 in via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 5.03.2021 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Paolo Desideri ed alla Prof. Chiara Rizzi ed ha individuato quale termine ultimo per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 9 aprile 2021.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati e a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 19.03.2021 . ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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 i candidati stessi. La Commissione ha svolto un'ampia e approfondita disamina delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

Nella **terza riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 31.03.2021

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e della disamina svolta nella precedente seduta per ciascuno dei candidati, ha redatto un profilo curriculare e una breve valutazione collegiale del profilo curriculare **(ALLEGATO 1 al VERBALE 3)**

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati **(ALLEGATO 2 al VERBALE 3)** ed ha proceduto alla valutazione comparativa degli stessi per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Alessandra De Cesaris vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di seconda Fascia per il settore concorsuale 08/D1 settore scientifico-disciplinare Icar 14 presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura,

I verbali (con i relativi allegati) e la relazione finale vengono trasmessi in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

I verbali (con i relativi allegati), e la relazione finale riassuntiva saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00 del giorno 31.03.2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Desideri, Presidente

Prof. Marco d'Annunziis, Membro

Prof. Chiara Rizzi, Segretario

***Si allegano alla presente relazione finale tutte le valutazioni già allegate al verbale n. 3***