

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1. POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA- FACOLTA' di INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INDETTA CON D.R. N. 425/2017 DEL 2/02/2017

#### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1319/2017 del 30-05-2017, e n. 1577/2017 del 28-06-2017, è composta dai:

Prof. Maurizio GRASSELLI, Professore Ordinario SSD MAT/05 Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano;

Prof. Paola LORETI, Professore Ordinario SSD MAT/05 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell' Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof. Marco SQUASSINA, Professore Ordinario SSD MAT/05, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Cattolica del Sacro Cuore sede Brescia,

si riunisce il giorno 25 ottobre 2017 alle ore 12.40 in via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 11 settembre 2017 alle ore 10.00 per via telematica, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Paola Loreti e al Prof. Marco Squassina ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale nel giorno 11 novembre 2017.

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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 11 ottobre 2017 ore 9.30 e il giorno 25 ottobre 2017 ore 9.30 in via telematica ciascun commissario, presa visione dell'elenco 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, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione all'unanimità sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato CAMILLI Fabio vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del presidente Prof.ssa Paola Loreti.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con

allegati i giudizi espressi) viene consegnato, unitamente ad una nota di trasmissione al Responsabile del Procedimento. La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it .

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo. La Commissione termina i lavori alle 13.55 del 25 ottobre 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Paola Loreti

Prof. Maurizio Grasselli

Prof. Marco Squassina