

Nomina commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di professore ordinario di prima fascia per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 - Costruzione idrauliche e marittime, presso la facoltà di ingegneria.

IL RETTORE

- VISTO** il D.P.R. 11/07/1980 n. 382 e sue ss.mm. e ii.;
- VISTA** la Legge 3/07/1998 n. 210;
- VISTO** il D.P.R. 19/10/1998 n. 390;
- VISTO** il D.P.R. 23/03/2000 n. 117;
- VISTA** la Legge 4/11/2005 n. 230, recante nuove disposizioni concernenti i professori ed i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari;
- VISTO** il D.R. n.337 del 18/06/2008, *cod. identificativo del bando*” (O/01/2008), il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV s.s. n.50 del 27/06/2008, con il quale è stata indetta, tra le altre, una procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di professore di I fascia per il settore s.d. ICAR/02 – (Costruzioni idrauliche e marittime) presso la Facoltà di Ingegneria;
- VISTO** l’art. 1 del D.L. 10/11/2008 n. 180, convertito con modificazioni dalla Legge 9/01/2009,n.1, recante disposizioni urgenti per il diritto allo studio, la valorizzazione del merito e la qualità del sistema universitario e della ricerca ;
- VISTO** il DM 27/03/2009 n. 139;
- VISTA** la nota del MIUR prot. 3188 del 14/09/2009, concernente la indizione della I^ sessione 2008 delle elezioni delle commissioni giudicatrici per le procedure di valutazione comparativa per posti di professore di I^ e II fascia e di ricercatore universitario, ai sensi dell’art. 1, del D.L. 10/11/2008, n. 180 citato in precedenza;
- VISTA** la nota del MIUR prot. 5137 del 18/12/2009, mediante la quale il suddetto Dicastero, ha comunicato, l’effettuazione delle operazioni di scrutinio e di sorteggio relative alla formazione delle commissioni giudicatrici per il reclutamento dei docenti di I^ e di II fascia e dei ricercatori universitari per le procedure di valutazione comparativa afferenti alla suppletiva I^ sessione 2008, il cui esito è visibile nel sito istituzionale predisposto, <http://reclutamento.miur.it>;
- VISTO** il vigente Statuto;

DECRETA

E’ costituita la seguente Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di I fascia, presso la Facoltà di Ingegneria, per il settore s.d. ICAR/02 – (Costruzioni idrauliche e marittime) cod. identificativo del bando (O/01/2008):

Membro designato:

Prof. Giuseppe DE MARTINO - professore ordinario settore s.d. ICAR/02 - Università degli studi di Napoli “FedericoII” - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica e Ambientale



Componenti estratti:

Prof. Andrea RINALDO - professore ordinario settore s.d. ICAR/02 – Università degli studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima, Ambientale e Geotecnica

Prof. Paolo BOCCOTTI - professore ordinario settore s.d. ICAR/02 – Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria – Dipartimento di Meccanica e Materiali

Prof. Michele DI NATALE - professore ordinario settore s.d. ICAR/02 – Seconda Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria Civile

Prof. Roberto RANZI - professore ordinario settore s.d. ICAR/02 - Università degli studi di Brescia - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, territorio e Ambiente

Le eventuali cause di incompatibilità e le modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di componente della Commissione giudicatrice.

La Commissione, all'atto dell'insediamento, procederà all'individuazione, nel proprio seno, del Presidente e del Segretario.

Dalla pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana decorrono i termini di cui all'art. 3 del DPR 23/03/2000, n. 117, per la ricsuzione di ciascuno dei Commissari nominati, i termini di cui all'art. 4, comma 11, del suddetto decreto, nonché quelli previsti dall'art. 4 del D.R. n.337 del 18/06/2008 citato in premessa.

Napoli, 4 febbraio 2010

Il rettore: FERRARA

10E001855

