



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

SERVIZI AMMINISTRATIVI GENERALI SELEZIONI E GESTIONE GIURIDICA

Rep. n. 492/2017
Decreto prot. n. 105224/VII/1

Oggetto: Nomina della commissione di valutazione per la procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/B2- Scienza delle costruzioni SSD ICAR/08 - Scienza delle costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università degli Studi di Bergamo.

IL RETTORE

VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 e, in particolare l'art. 24, comma 3, lettera a);
VISTO il Regolamento di Ateneo che disciplina il reclutamento dei ricercatori universitari a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con decreto rettorale Rep. 424/2012 del 1.10.2012 e modificato con D.R. Rep. n. 57/2016 del 3.2.2016;
VISTO il Decreto rettorale Rep. 405/2017 del 20.07.2017 pubblicato sulla G.U. – Serie Speciale Concorsi ed esami – n. 58 del 01.08.2017 con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato tipo A presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate;
DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 31.08.2017;
VISTO l'art. 7 del predetto bando che disciplina le modalità di formazione della Commissione di valutazione;
VISTO l'art. 57, comma 1 bis del D.Lgs. n. 165/2001 in tema di parità di genere;
VISTA la deliberazione del 01.09.2017 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate con la quale è stata formulata la proposta di designazione dei componenti della Commissione di valutazione;
ACQUISITE le dichiarazioni degli interessati, agli atti, in ordine a quanto previsto dall'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, nonché al possesso dei requisiti previsti dall'ANVUR (delibera n. 132/2016);
ATTESO CHE la Commissione verificherà, prima dell'inizio dei lavori, il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste dal codice etico adottato da questo Ateneo;

DECRETA

Ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010 è costituita la seguente commissione di valutazione per la procedura pubblica di selezione in oggetto:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE

Settore concorsuale: 08/B2- Scienza delle costruzioni
Settore scientifico-disciplinare: ICAR/08 - Scienza delle costruzioni

- Prof. Egidio Rizzi - professore ordinario del settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle costruzioni, SSD ICAR/08 - Scienza delle costruzioni presso questo Ateneo;
- Prof.ssa Anna Pandolfi, professore ordinario del settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle costruzioni, SSD ICAR/08 - Scienza delle costruzioni presso il Politecnico di Milano;
- Prof. Giuseppe Cocchetti, professore associato del settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle costruzioni, SSD ICAR/08 - Scienza delle costruzioni presso il Politecnico di Milano.

Il componente con la maggior anzianità nel ruolo di professore ordinario convoca la prima riunione della Commissione. Ove richiesto, la Commissione è autorizzata a riunirsi per la prima seduta utilizzando la procedura telematica. La Commissione individua al suo interno un Presidente ed un Segretario verbalizzante.

Dalla data di pubblicazione sul sito web dell'Ateneo del presente decreto rettorale decorre il termine di dieci giorni per eventuali istanze di ricasazione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione non sono ammesse istanze di ricasazione dei commissari.

Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente al decreto di nomina della commissione non incidono sulla qualità di componente.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell'Università www.unibg.it sezione *Concorsi e selezioni* e inviato alla Consiglieria di parità entro i termini di cui all'art. 57, comma 1 bis del D.Lgs. n.165/2001.

Bergamo, 19.09.2017

IL RETTORE
(Prof. Remo Morzenti Pellegrini)
F.to Remo Morzenti Pellegrini