



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

SERVIZI AMMINISTRATIVI GENERALI SELEZIONI E GESTIONE GIURIDICA

Repertorio n. 380/2017
Decreto prot. n. 63281/III/13

Oggetto: nomina commissione giudicatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno della durata di 24 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate dell'Università degli Studi di Bergamo (settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie - SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie, progetto di ricerca dal titolo "MULTIFUN – MULTIFUNctionalization of textile materials for fashion by new techniques", finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del Bando BANDO SMART FASHION AND DESIGN per la presentazione di progetti di sviluppo sperimentale, innovazione a favore delle PMI e disseminazione dei risultati nella filiera della moda e/o del design nelle Aree di Specializzazione individuate della "Strategia regionale di specializzazione intelligente per la ricerca e l'innovazione (S3)" cofinanziato dal POR FESR 2014-2020" fondo MULTIFUNROSA17 – (CUP E48116000160002)

IL RETTORE

- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 e, in particolare, l'art. 22;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. prot. n. 7599/I/003 del 08.04.2011 e da ultimo modificato con D.R. rep. n. 519/2014 del 30.9.2014;
- PREMESSO CHE con Decreto Rettorale rep. n. 285/2017 del 18.05.2017, pubblicato sul sito informatico dell'Università degli Studi di Bergamo nella sezione "Albo di Ateneo" in data 18.05.2017, è stata bandita la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno della durata di 24 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate dell'Università degli Studi di Bergamo (settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie - SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie, progetto di ricerca dal titolo "MULTIFUN – MULTIFUNctionalization of textile materials for fashion by new techniques", finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del Bando BANDO SMART FASHION AND DESIGN per la presentazione di progetti di sviluppo sperimentale, innovazione a favore delle PMI e disseminazione dei risultati nella filiera della moda e/o del design nelle Aree di Specializzazione individuate della "Strategia regionale di specializzazione intelligente per la ricerca e l'innovazione (S3)" cofinanziato dal POR FESR 2014-2020" fondo MULTIFUNROSA17 – (CUP E48116000160002);
- DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione è scaduto il 17.06.2017;
- VISTO l'art. 8 del predetto bando che prevede che la commissione, nominata dal Rettore, sia composta da tre professori o ricercatori (anche a tempo determinato), su proposta del Consiglio della struttura afferente; nel rispetto delle pari opportunità tra uomini e donne, la Commissione deve rappresentare entrambi i generi;
- VISTO l'art. 57, comma 1 bis del D.lgs. 165/2001 in tema di parità di genere;
- VISTA la deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate dell'Università del 20.03.2017;
- 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

Per la selezione indicata nelle premesse è nominata la seguente commissione esaminatrice:

- Prof.ssa Francesca Fontana, professoressa universitaria di prima fascia per il settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie (S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof. Gianluca Traversi, professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E3 – Elettronica (S.S.D. ING-INF/01 – Elettronica) presso il Dipartimento Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof. Aggr. Giuseppe Rosace, professore ricercatore universitario per il settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie (S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;

Membri supplenti:

- Prof.ssa Isabella Natali Sora, professoressa universitaria per il settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie (S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof. Aggr. Roberto Strada, ricercatore universitario per il settore concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine (S.S.D. ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo.

La Commissione individua al suo interno un Presidente ed un Segretario verbalizzante.

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 e inviato alla Consigliera di parità entro i termini di cui all'art. 57, comma 1 bis del D.lgs. n. 165/2001.

Bergamo, 29.06.2017

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