



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

## SERVIZI AMMINISTRATIVI GENERALI SELEZIONI E GESTIONE GIURIDICA

Repertorio n. 324/2017  
Decreto prot. n. 46715/III/13

Oggetto: nomina commissione giudicatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno della durata di 12 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 gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli Studi di Bergamo (settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici - SSD ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici - Progetto Cloud Manufacturing and Social Software Based Context Sensitive Product-Service Engineering Environment for Globally Distributed Enterprise (DIVERSITY) - fondo H2020DIGIP15CAV - (CUP: F12I15000010006).

### 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. 242/2017 del 28.04.2017, pubblicato sul sito informatico dell'Università degli Studi di Bergamo nella sezione "Albo di Ateneo" in data 28.04.2017, è stata bandita la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno della durata di 12 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 gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli Studi di Bergamo (settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici - SSD ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici - Progetto Cloud Manufacturing and Social Software Based Context Sensitive Product-Service Engineering Environment for Globally Distributed Enterprise (DIVERSITY) - fondo H2020DIGIP15CAV - (CUP: F12I15000010006);

DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione è scaduto il 29.05.2017;

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 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università del 16.03.2017;

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. Sergio Cavalieri, professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici (S.S.D. ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della Produzione di questo Ateneo;
- Prof. Paolo Gaiardelli, professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici (S.S.D. ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della Produzione di questo Ateneo;
- Dott.ssa Giuditta Pezzotta, ricercatrice universitaria a tempo determinato per il settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici (S.S.D. ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della Produzione di questo Ateneo;

#### Membri supplenti:

- Prof.ssa Caterina Rizzi, professoressa universitaria di prima fascia per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (S.S.D. ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della Produzione di questo Ateneo;
- Prof. Roberto Pinto, professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici (S.S.D. ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della Produzione 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, 05.06.2017

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