Repertorio n. 15/2020 Decreto prot. n. 2414/III/13

Oggetto: nomina commissione giudicatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno Early stage di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate (SC 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine SSD ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine) nell'ambito del progetto di ricerca "INtegrazione di PROdotto e PROcesso per la realizzazione di motori elettrici per VEicoli Stradali", codice progetto INPROVESGITT17 CUP: E36D17000090009, finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del Bando LINEA "Accordi per la Ricerca e l'Innovazione" cofinanziato dal POR FESR 2014-2020 - TIPO B –

CODICE PICA: 19AR009

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. rep. n. 157/2018 prot. n. 37922/I/3 del 26.02.2018

in vigore dal 01.03.2018;

PREMESSO CHE con Decreto Rettorale rep. n. 797/2019 del 09.12.2019, pubblicato sul sito informatico

dell'Università degli studi di Bergamo nella sezione "Albo di Ateneo" in data 13.12.2019, è stata bandita la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno Early stage di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate (SC 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine SSD ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine) nell'ambito del progetto di ricerca "INtegrazione di PROdotto e PROcesso per la realizzazione di motori elettrici per VEicoli Stradali", codice progetto INPROVESGITT17 CUP: E36D17000090009, finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del Bando LINEA "Accordi per la Ricerca e l'Innovazione" cofinanziato dal POR FESR 2014-2020 - TIPO B;

DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione è scaduto il 13.01.2020; VISTO l'art. 14 del predetto Regolamento che prevede che la Commissione esaminatrice.

nominata dal Rettore su proposta del Consiglio della Struttura, sia composta da tre membri esperti nelle materie oggetto dell'assegno, di cui almeno uno afferente alla Struttura di ricerca, scelti tra professori e ricercatori, anche a tempo determinato, e due supplenti; 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 del

20.11.2019 che ha proposto i membri della Commissione da nominare nell'ambito della

procedura di selezione di cui al bando sopra citato;

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



Art. 1

Per la procedura di selezione, di cui al bando indicato in premessa, è nominata la seguente commissione esaminatrice:

- Prof. Paolo Righettini, professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A2
 Meccanica applicata alle macchine (SSD ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Dott. Roberto Strada, ricercatore universitario per il settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine (SSD ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Dott.ssa Chiara Ravasio, ricercatrice universitaria per il settore concorsuale 09/B1 Tecnologie e sistemi di lavorazione (SSD ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione) 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 (SSD ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione di questo Ateneo;
- Prof. Vittorio Lorenzi, professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A2
 Meccanica applicata alle macchine (SSD ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo.

Il componente in servizio nel ruolo di professore di seconda fascia 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.

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, 14.01.2020

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