



OGGETTO: Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di docente universitario di ruolo di 1^a fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, istituito, nell'ambito del Piano Triennale dei Fabbisogni del Personale 2021-2023, con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 153, in data 27 luglio 2021. Procedura n. 5 bandita con D.R. n. 886, in data 17 novembre 2021. Nomina Commissione giudicatrice.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 118, in data 03 marzo 2021;
- VISTO** il "Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia", emanato con D.R. n. 670, in data 11 ottobre 2021, ed in particolare l'art. 7;
- VISTO** l'art. 57, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 in tema di parità di genere;
- VISTO** il proprio decreto n. 886, in data 17 novembre 2021, con cui è stata bandita, tra le altre, la procedura selettiva n. 5 per la copertura di un posto di docente universitario di ruolo di 1^a fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, istituito, nell'ambito del Piano Triennale dei Fabbisogni del Personale 2021-2023, con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 153, in data 27 luglio 2021;
- VISTO** l'avviso pubblico, registrato all'Albo d'Ateneo con Prot n. 52005, in data 16 marzo 2022 (Repertorio n. 381/2022) e pubblicato sul sito web in pari data, avente ad oggetto l'acquisizione della disponibilità alla nomina di componente della Commissione giudicatrice nell'ambito della procedura in parola;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n. 235, in data 14 aprile 2022, di cui al Prot. n. 64424, in pari data, contenente la proposta di nomina dei componenti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto;

CONSIDERATO che dal predetto decreto emerge la designazione dei seguenti componenti:

- Prof.ssa Gisela Lanza, W3 Professor in "Production System and Quality Management", presso il Karlsruhe Institute of Technology (KIT);
- Prof. Michele Monno, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Milano;
- Prof.ssa Stefania Bruschi, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Padova;

SUPPLEMENTI:

- Prof. Fabrizio Micari, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Aydin Nassehi, Professor of Production Systems, Department of Mechanical Engineering – University of Bristol;
- Prof. Claudio Giardini, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Bergamo;

- Prof. Antonino Squillace, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Luca Tomesani, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- Prof. Tullio Antonio Maria Tolio, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Milano;
- Prof. Giovanni Moroni, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Milano;
- Prof. Joost Duflou, full professor - Faculty of Engineering Science, presso l'Università KU Leuven;
- Prof. Fiorenzo Franceschini, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Torino.

TENUTO CONTO che risulta rispettata la riserva di cui all'art. 57, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
RITENUTO, pertanto, opportuno procedere alla nomina della Commissione giudicatrice per la procedura selettiva in oggetto, secondo le indicazioni formulate dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione con il predetto decreto,

DECRETA

Art. 1. Per le motivazioni di cui alle premesse, è nominata, ai sensi dell'artt. 7 del "Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia", emanato con D.R. n. 670, in data 11 ottobre 2021, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva n. 5, bandita con D.R. n. 886 del 17 novembre 2021, per la copertura di n. 1 posto di docente universitario di ruolo di 1^a fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, istituito, nell'ambito del Piano Triennale dei Fabbisogni del Personale 2021-2023, con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 153, in data 27 luglio 2021, nelle persone di:

- Prof.ssa Gisela Lanza, W3 Professor of "Production System and Quality Management", presso il Karlsruhe Institute of Technology (KIT);
- Prof. Michele Monno, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Milano;
- Prof.ssa Stefania Bruschi, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Padova;

SUPPLEMENTI:

- Prof. Fabrizio Micari, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Aydin Nassehi, Professor of Production Systems, Department of Mechanical Engineering – University of Bristol;
- Prof. Claudio Giardini, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Bergamo;
- Prof. Antonino Squillace, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";



- Prof. Luca Tomesani, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- Prof. Tullio Antonio Maria Tolio, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Milano;
- Prof. Giovanni Moroni, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Milano;
- Prof. Joost Duflou, Full professor - Faculty of Engineering Science, presso l'Università KU Leuven;
- Prof. Fiorenzo Franceschini, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", presso il Politecnico di Torino.

Art. 2. Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale on line e sul sito web di Ateneo. Dalla data di pubblicazione decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Rettore di eventuali istanze di ricasazione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della Commissione, non sono ammesse istanze di ricasazione dei componenti. Le eventuali cause di incompatibilità e le modifiche dello stato giuridico, intervenute successivamente al decreto di nomina, non incidono sulla qualità di componente della Commissione giudicatrice.

**IL RETTORE
(Prof. Fabio POLLICE)**