

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA RISORSE UMANE
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Decreto Rep. Prot. n.
Anno 2019 Tit. VII Cl. 1 Fasc. 92.4 All. n.

OGGETTO: Costituzione della commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUB13 - allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale - DII per il settore concorsuale 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. – I BANDO.

IL RETTORE

Premesso che con Decreto Rettorale n. 2097 del 12 giugno 2019, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 50 del 25 giugno 2019, è stato emanato il bando per le procedure selettive per l'assunzione di n. 8 ricercatori a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2019RUB13, e in particolare la procedura selettiva 2019RUB13 - allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale - DII per il settore concorsuale 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. – I BANDO

Premesso che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria industriale - DII del 19 settembre 2019 è stata proposta la nomina della commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240

Visto il Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, vigente alla data di emanazione del bando

Considerato che il Consiglio di Amministrazione del 28 maggio 2019 ha approvato la clausola transitoria riportata nell'articolo 28 del nuovo Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e che pertanto non si procede con il sorteggio dei commissari

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo

DECRETA

1. di procedere a nominare la seguente commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUB13 - allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale - DII per il settore concorsuale 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. – I BANDO:

Prof. Alberto Bertucco, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 09/D3

Prof.ssa Chiara Galletti, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Pisa, settore concorsuale 09/D3

Prof. Flavio Manenti, professore di seconda fascia del Politecnico di Milano, settore concorsuale 09/D3

2. che i commissari sono tenuti alla verifica dell'insussistenza delle cause di incompatibilità e di assenza di conflitto di interessi, secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e dalla Comunicazione interna del Rettore n. rep. 18/2018, Prot. 167496, firmata il 6 aprile 2018
3. di incaricare l'Ufficio Personale docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti.

Padova, data della registrazione

Il Rettore
Prof. Rosario Rizzuto

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

La Responsabile del procedimento amministrativo	La Dirigente	Il Direttore Generale
Dott.ssa Anna Maria Fusaro	Dott.ssa Anna Maria Cremonese	Ing. Alberto Scuttari