

DECRETO Rep. n. 13/2020 - Prot. n. 4100
Anno 2019 - Tit. VII - Cl. I - Fasc. 155

Oggetto: Nomina Commissione Giudicatrice selezione n. 2019N76.

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.P.R. 9.5.1994, n. 487

Visto il D.Lgs. 30.3.2001, n. 165 e ss. mm. ii.

Richiamato il vigente “Regolamento di Ateneo per i procedimenti di selezione e assunzione a tempo indeterminato dall'esterno del Personale Tecnico Amministrativo dell'Università degli Studi di Padova” emanato con D.R. rep. n. 1814 del 30.05.2018

Visto il D.D.G. rep. n. 3953/2019 del 19.11.2019, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università il 19.11.2019, con il quale è stata indetta la selezione pubblica n. 2019N76, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, a tempo pieno, presso l'Università degli Studi di Padova –Tecnico professionale dei laboratori di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'area dell'Ingegneria elettrica e dei laboratori didattici di Misure elettriche, Misure sulle macchine e sugli impianti elettrici, Misure meccaniche e termiche

Visto l'avviso relativo all'indizione della suddetta selezione pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4^a Serie Speciale – n. 91 del 19.11.2019

Ritenuta la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice

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

DECRETA

1. di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della selezione pubblica n. 2019N76, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, a tempo pieno, presso l'Università degli Studi di Padova –Tecnico professionale dei laboratori di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'area dell'Ingegneria elettrica e dei laboratori didattici di Misure elettriche, Misure sulle macchine e sugli impianti elettrici, Misure meccaniche e termiche, che risulta così composta:

Prof. BENATO Roberto (PA – Dipartimento di Ingegneria Industriale –DII)	Presidente
Ing. GOBBO Renato (R.U t.i. – Dipartimento di Ingegneria Industriale –DII)	Componente
Ing. MATTERA Virginia (PTA – Area Tecnica, Dipartimento di Ingegneria Industriale – DII)	Componente

