

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali per il settore concorsuale 09/E2 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1677/2020 - Prot. n. 0210379 del 16/05/2020

VERBALE N. 4

Il giorno 25/09/2020 alle ore 08:00, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Silverio Bolognani, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Angelo Tani, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Alberto Tenconi, professore di prima fascia del Politecnico di Torino

si riunisce in forma telematica, con le seguenti modalità: collegamento mediante strumento telematico Zoom (<https://unipd.zoom.us/>); silverio.bolognani@unipd.it, angelo.tani@unibo.it, alberto.tenconi@polito.it.

La Commissione si riunisce per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati. Ai sensi dell'allegato al bando concorsuale, l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese avverrà tramite la discussione di parte dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) Tinazzi Fabio

Il candidato dichiara di aver già preso visione del verbale 3 e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, già consegnato dalla commissione all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e da questi pubblicato.

Alle ore 08:15 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova di accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La discussione ha riguardato le linee di ricerca principali del candidato, i risultati di alcune pubblicazioni, nonché la sua attività didattica.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (allegato A).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato Vincitore
Prof. Silverio Bolognani	Tinazzi Fabio
Prof. Angelo Tani	Tinazzi Fabio
Prof. Alberto Tenconi	Tinazzi Fabio

Pertanto, la Commissione individua con deliberazione assunta all'*unanimità* quale candidato vincitore Tinazzi Fabio per le seguenti motivazioni (Allegato A).

Il candidato Fabio Tinazzi ha svolto attività di ricerca prevalentemente dedicata agli aspetti di regolazione e controllo degli azionamenti elettrici con macchine sincrone a magneti permanenti e a riluttanza. La produzione scientifica è pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale 09/E2 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI) ed è di ottima qualità per originalità e innovatività, presentando inoltre buona continuità temporale. L'impatto della produzione scientifica è valutato positivamente. Inoltre, la Commissione, all'unanimità esprime giudizio pienamente positivo sull'attività didattica, didattica integrativa e ai servizi agli studenti, svolta dal candidato. La commissione ritiene il candidato maturo per la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo b.

Il Prof. Silverio Bolognani membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 09:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 25/09/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Silverio Bolognani presso l'Università degli Studi di Padova
(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005.)

Prof. Angelo Tani presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Alberto Tenconi presso il Politecnico di Torino