

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriale per il settore concorsuale 09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2403 del 29/06/2021

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Giovanni Boschetti, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Massimo Callegari, professore di prima fascia dell'Università Politecnica delle Marche
Prof. Paolo Gallina, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Trieste

si riunisce il giorno 29/11/2021 alle ore 14.30 in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione telematica tramite la piattaforma zoom, per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

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

1) TAMELLIN Iacopo

Alle ore 14.35 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

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

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
Prof. Massimo Callegari	Iacopo Tamellin
Prof. Paolo Gallina	Iacopo Tamellin
Prof. Giovanni Boschetti	Iacopo Tamellin

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Iacopo Tamellini per le seguenti motivazioni: la produzione scientifica del candidato si è svolta tutta nella meccanica delle vibrazioni e presenta un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Ha una buona esperienza didattica. Infine il curriculum complessivo evidenzia un'ottima propensione alla collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.

Il Prof. Giovanni Boschetti 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 15.30

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 29/11/2021

La commissione

Prof. Massimo Callegari presso l'Università Politecnica delle Marche

Prof. Paolo Gallina presso l'Università degli Studi di Trieste

Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriale per il settore concorsuale 09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2403 del 29/06/2021

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato TAMELLIN Iacopo

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n. pub.	criterio 1: originalità, innovatività, rigore met. e rilevanza (/12)	criterio 2: congruenza con SSD (/12)	criterio 3: collocazione editoriale (/12)	criterio 4: apporto individuale (/12)	Totale
1	10	20	10	6	3,83
2	18	20	20	5	5,25
3	20	20	20	7	5,58
4	17	20	20	5	5,17
5	20	20	20	4,5	5,38
6	18	20	20	4,5	5,2
7	17	20	20	4	5,08
8	20	20	20	6	5,5
9	19	20	20	6	5,42
10	18	20	20	4	5,17
11	18	20	20	5	5,25
12	10	20	10	5	3,75

Totale punti: 60,58

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità purché pertinenti con il SSD	2
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti purché pertinenti con il SSD: per attività di cosupervisione tesi di tesi di laurea/laurea magistrale fino a 1,5 punti ciascuna; per attività seminariale fino a 1 punto ciascuna; per attività di tutoraggio fino a 1 punto ciascuna	6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti: 8

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri, gruppi o progetti di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste: per direzione/coordinamento/ organizzazione di gruppi o progetti nazionali fino a 2 punti ciascuna; di gruppi o progetti internazionali fino a 3 punti ciascuna; per partecipazione a gruppi o progetti nazionali/internazionali fino a 1,5 ciascuna; per attività editoriale fino a 2 punti ciascuna.	6
Inventore di brevetti.	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: per ogni premio nazionale fino a 1 punto; per ogni premio internazionale fino a 1,5 punti.	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale: per ogni relazione a congressi/convegni nazionali fino a 1 punto; per ogni relazione a congressi/convegni internazionali fino a 1,5 punti.	6
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato si valuterà la collocazione del candidato rispetto a ciascuno dei tre valori soglia degli indicatori bibliometrici di cui al D.M. 8 AGOSTO 2018, N. 589, con riferimento ai valori validi per i candidati alla posizione di seconda fascia nel SC 09/A2. Viene assegnato un punteggio proporzionale fino ad un valore massimo pari ad un punto per ogni soglia in caso di raggiungimento o superamento.	2,42
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	1

Totale punti: 15,42

Punteggio totale 84

Giudizio sulla prova orale: il candidato ha risposto in modo esauriente alle domande della commissione dimostrando un'ottima conoscenza degli argomenti trattati e dimostrando autonomia nelle ricerche portate a termine. Il candidato ha un'ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Iacopo Tamellin per le seguenti motivazioni: la produzione scientifica del candidato si è svolta tutta nella meccanica delle vibrazioni e presenta un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Ha una buona esperienza didattica. Infine il curriculum complessivo evidenzia un'ottima propensione alla collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 29/11/2021

La commissione

Prof. Massimo Callegari presso l'Università Politecnica delle Marche

Prof. Paolo Gallina presso l'Università degli Studi di Trieste

Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi di Padova