

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUA05 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – DEI, per il settore concorsuale 09/F1 – Campi Elettromagnetici (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2406 del 14 giugno 2022

VERBALE N. 4

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

Prof. Luca Palmieri, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Annamaria Cucinotta, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Luca Vincetti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

si riunisce il giorno 25 novembre 2022 alle ore 9:00 in forma telematica, mediante la piattaforma Zoom al link <https://unipd.zoom.us/j/85240630741>; gli indirizzi e-mail utilizzati dai commissari per il collegamento sono:

per il Prof. Luca Palmieri: luca.palmieri@unipd.it
per la Prof.ssa Annamaria Cucinotta: annamaria.cucinotta@unipr.it
per il Prof. Luca Vincetti: luca.vincetti@unimore.it

La Commissione si riunisce 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) Magarotto Mirko

La Commissione mette a disposizione dei candidati copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è stato pubblicato. Il candidato ne ha preso compiuta visione.

Alle ore 9:05 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 alle pubblicazioni scientifiche, e 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. Luca Palmieri	Mirko Magarotto
Prof.ssa Annamaria Cucinotta	Mirko Magarotto
Prof. Luca Vincetti	Mirko Magarotto

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Mirko Magarotto per le seguenti motivazioni: il Candidato, rispetto all'età accademica, ha dimostrato significativa maturità scientifica, capacità di analisi critica e di lavorare in un gruppo di ricerca. La Commissione ha altresì apprezzato le competenze del candidato in tematiche e metodologie coerenti con la declaratoria del settore dei Campi Elettromagnetici.

La seduta termina alle ore 10:00.

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

Padova, 25 novembre 2022

Prof.ssa Annamaria Cucinotta presso l'Università degli Studi di Parma (Presidente)

Prof. Luca Palmieri presso l'Università degli Studi di Padova (Segretario)

Prof. Luca Vincetti presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUA05 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – DEI, per il settore concorsuale 09/F1 – Campi Elettromagnetici (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2406 del 14 giugno 2022

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **MAGAROTTO Mirko**

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

	critério 1	critério 2	critério 3	critério 4	totale
pubbl 1	2.0	1.50	1.20	0.25	4.95
pubbl 2	1.6	1.05	1.20	0.25	4.10
pubbl 3	1.8	1.20	1.35	0.67	5.02
pubbl 4	1.8	1.20	1.35	0.67	5.02
pubbl 5	1.8	1.35	1.35	0.67	5.17
pubbl 6	1.8	1.35	1.35	0.67	5.17
pubbl 7	2.0	1.50	1.50	0.67	5.67
pubbl 8	2.0	1.50	1.50	0.14	5.14
pubbl 9	1.8	1.50	1.50	0.22	5.02
pubbl 10	2.0	1.50	1.50	0.67	5.67
pubbl 11	2.0	1.50	1.50	0.25	5.25
pubbl 12	2.0	1.50	1.50	0.20	5.20
Totali per colonna	22.6	16.65	16.80	5.33	61.38

Totale punti: 61.38

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	n.v.
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	n.v.
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	n.v.

Totale punti: non valutabile come da allegato n. 4 al Bando

Curriculum comprensivo 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 o gruppi 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;	Punti 4.5
Per conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Punti 0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 5
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la Commissione terrà conto dell'importanza dei risultati raggiunti, della varietà dei temi affrontati e delle tecniche usate, delle collaborazioni stabilite, dell'autonomia del candidato, della continuità e dell'intensità temporale della produzione scientifica. Se necessario, la Commissione utilizzerà a completamento del giudizio scientifico sui singoli articoli l'indicatore bibliometrico di impact factor della rivista. Inoltre, se necessario, a completamento del giudizio scientifico del candidato la Commissione utilizzerà gli indicatori bibliometrici H-index (indice di Hirsch) ed il numero totale di citazioni ricevute, anche in rapporto all'età accademica del candidato.	Punti 8
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	Punti 1.5

Totale punti: 19

Punteggio totale:

- **Pubblicazioni scientifiche: 61.38**
 - **Didattica: non valutabile come da allegato n. 4 al Bando**
 - **Curriculum: 19**
- TOTALE: 80.38**

Giudizio sulla prova orale: il Candidato dimostra una conoscenza della lingua inglese molto buona.

La Commissione individua quale candidato vincitore Mirko Magarotto per le seguenti motivazioni: il Candidato, rispetto all'età accademica, ha dimostrato significativa maturità

scientifico, capacità di analisi critica e di lavorare in un gruppo di ricerca. La Commissione ha altresì apprezzato le competenze del candidato in tematiche e metodologie coerenti con la declaratoria del settore dei Campi Elettromagnetici.

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

Padova, 25 novembre 2022

Prof.ssa Annamaria Cucinotta presso l'Università degli Studi di Parma (Presidente)

Prof. Luca Palmieri presso l'Università degli Studi di Padova (Segretario)

Prof. Luca Vincetti presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia