

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 – CAMPI ELETTRROMAGNETICI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 06/07/2023 alle ore 09.30 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 48783 del 01/06/2023, nelle persone di:

Prof. Vincenzo Galdi (Presidente)
Prof. Gian Domenico Amendola
Prof. Alessio Monti (Segretario)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1) Dott. Davide Ramaccia

come stabilito nella riunione del 21/06/2023, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione non valuta le pubblicazioni relative al candidato sottoindicato per superamento del limite massimo (n. 12) indicato nell'art.1 del bando di selezione

Dott. Davide Ramaccia	Totale pubblicazioni escluse: n. 10 Dal n. 13 al n. 22 dell'elenco pubblicazioni allegato
-----------------------	---

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di

dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 21/06/2023.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 21/06/2023.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Alle ore 10:40, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 06/07/2023 alle ore 11:30 in forma telematica per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 06/07/2023

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Vincenzo Galdi

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Dott. Davide Ramaccia

Titoli e curriculum

Descrizione. Circa i titoli professionali, il candidato presenta quanto segue:

- a) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: Il candidato dichiara la titolarità in qualità di docente a contratto di incarichi per insegnamenti presso l'Università degli Studi Roma Tre dall'a.a. 2015/2016 all'a.a. 2021/2022, oltre ad ulteriori attività didattiche in corsi di master, corsi di dottorato anche internazionali ed in altre iniziative di formazione. Dichiara il ruolo di relatore o co-relatore in circa 40 tesi di laurea e laurea magistrale ed il ruolo di co-supervisore di un dottorando.
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Il candidato dichiara due incarichi di "Visiting Professor" presso The University of Texas at Austin nel 2016 e presso la Nanjing University of Science and Technology nel 2021 e nel 2022.
- c) realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista: Il candidato dichiara la co-responsabilità di tre research grant finanziati da Army Research Lab e Office of Naval Research, la partecipazione come membro del Project Management ad una Coordination and Support Action (CSA) e la partecipazione alle attività di ricerca di numerosi progetti istituzionali o finanziati da aziende private.
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: il candidato dichiara la partecipazione alle attività dei Laboratori di Antenne e Materiali Speciali e di Diagnostica Elettromagnetica Ambientale dell'Università degli Studi Roma Tre. Dichiara, inoltre, la partecipazione alle attività dei gruppi di ricerca presso The University of Texas at Austin (2016) e presso la Nanjing University of Science and Technology (2021 - 2022).
- e) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista: Il candidato non presenta alcun titolo.
- f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - Il candidato non presenta alcun titolo.
- g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Il candidato dichiara diversi premi, tra cui vari "Outstanding reviewer award" assegnati da riviste scientifiche internazionali e lo "Young Scientist Award" assegnato da The Electromagnetics Academy.

Per quanto riguarda il titolo accademico "possessione del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero", il candidato dichiara il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettronica biomedica, dell'elettromagnetismo e delle telecomunicazioni presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Giudizio. La Commissione, tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 21 giugno 2023, esprime il seguente giudizio analitico sui titoli presentati dal candidato:

TITOLO	GIUDIZIO
a) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Ottimo

b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ottimo
c) realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Eccellente
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Ottimo
e) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessun titolo presentato
f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Nessun titolo presentato
h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Ottimo
possesto del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Ottimo

Produzione scientifica

Descrizione. Le pubblicazioni scientifiche valutabili del candidato sono 12, tutte pubblicate su rivista. Quattro di esse sono pubblicate su IEEE Transactions on Antennas and Propagation, tre su Applied Physics Letters, due su Optics Letters mentre le altre tre sulle seguenti riviste: IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, Physical Review B e EPJ Applied Metamaterials.

La produzione scientifica complessiva indicata nella domanda del candidato include, a partire dal 2011, 38 articoli su rivista e 1 capitolo di libro.

Giudizio. La Commissione, tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 21 giugno 2023, esprime il seguente giudizio sulle 12 pubblicazioni valutabili: la collocazione editoriale di tali pubblicazioni include riviste di elevata rilevanza scientifica nell'ambito del settore concorsuale. Gli articoli presentati sono tutti congruenti col settore concorsuale. Essi evidenziano un elevato livello di innovatività e originalità ed un significativo rigore metodologico. La diffusione delle pubblicazioni valutabili nella comunità scientifica, tenendo conto anche degli indici citazionali, della recente data di pubblicazione della maggior parte delle pubblicazioni valutabili, e dell'area in cui il candidato opera, viene ritenuta ottima. Analizzando i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato appare riconoscibile e significativo. Complessivamente, il giudizio espresso dalla Commissione sulle pubblicazioni presentate risulta ottimo.

Per quanto concerne la produzione scientifica complessiva, la Commissione esprime il seguente giudizio: la produzione scientifica del candidato si inquadra nell'ambito della modellazione elettromagnetica delle metasuperfici, delle antenne e dei componenti a microonde basati su metamateriale, dei metamateriali tempo-spazio varianti della manipolazione dello scattering attraverso metasuperfici. La produzione è caratterizzata da una consistenza complessiva elevata e da significativa continuità temporale ed intensità. L'impatto della produzione scientifica del candidato è misurato tramite i valori di indicatori citazionali di uso comune nel settore concorsuale, rilevabili tramite accesso a database bibliometrici. Sulla base di tali misurazioni, l'impatto complessivo della produzione scientifica del candidato si ritiene ottimo.

Tesi di Dottorato

Descrizione. La tesi di dottorato presentata dal candidato si inquadra nell'ambito dell'utilizzo dei metamateriali per la progettazione di componenti innovativi a microonde e frequenze ottiche. Gli approcci metodologici coinvolti includono l'omogenizzazione di strutture periodiche bidimensionali e tridimensionali e lo sviluppo di modelli circuitali equivalenti per strutture risonanti.

Giudizio. La Commissione esprime il seguente giudizio sulla tesi di dottorato del candidato: la ricerca condotta è originale ed i metodi sviluppati sono innovativi. I risultati ottenuti sono significativi e vengono discussi nella tesi con considerevole spirito critico. Complessivamente, il giudizio espresso dalla Commissione sulla tesi di dottorato risulta ottimo, come anche supportato dal buon numero di articoli pubblicati dal candidato sui temi sviluppati nella tesi stessa.

Giudizio complessivo: Ottimo

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gian Domenico Amendola, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il Verbale n. 2 – Valutazione preliminare dei candidati a firma del Prof. Vincenzo Galdi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 06/07/2023

F.to Prof. Gian Domenico Amendola

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessio Monti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il Verbale n. 2 – Valutazione preliminare dei candidati a firma del Prof. Vincenzo Galdi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 06/07/2023

F.to Prof. Alessio Monti

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 – CAMPI ELETTROMAGNETICI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 06/07/2023 alle ore 11:30 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 48783 del 01/06/2023, nelle persone di:

Prof. Vincenzo Galdi (Presidente)
Prof. Gian Domenico Amendola
Prof. Alessio Monti (Segretario)

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.
I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

1) Dott. Davide Ramaccia

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 21/06/2023.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1)

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. Davide Ramaccia vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici - SSD ING-INF/02 – Campi elettromagnetici - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, formulando la seguente motivazione:

Il candidato Dott. Davide Ramaccia ha evidenziato piena padronanza delle tematiche affrontate, ottima chiarezza espositiva ed elevata capacità di analisi critica e di visione dell'ambiente scientifico pertinente. L'accertamento delle competenze linguistiche (lingua inglese) ha dato esito positivo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni valutabili include riviste di elevata rilevanza scientifica nell'ambito del settore concorsuale. Gli articoli valutabili sono tutti congruenti col settore concorsuale ed evidenziano un elevato livello di innovatività e originalità, unitamente ad un significativo rigore metodologico. La diffusione delle pubblicazioni valutabili nella comunità scientifica, tenendo conto anche degli indici citazionali, della recente data di pubblicazione della maggior parte delle pubblicazioni valutabili, e dell'area in cui il

candidato opera, viene ritenuta ottima. Analizzando i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato appare riconoscibile e significativo. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata da una consistenza complessiva elevata e da significativa continuità temporale ed intensità. La commissione ritiene l'impatto complessivo della produzione scientifica del candidato ottimo.

I titoli del candidato evidenziano la completezza della sua figura professionale e confermano la sua riconosciuta credibilità nella comunità scientifica internazionale dei metamateriali. Il giudizio espresso dalla Commissione sui titoli presentati dal candidato risulta ottimo.

Sulla base di quanto sopra, la Commissione giudica ottimo il profilo complessivo del candidato.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 12:15.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 06/07/2023

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Vincenzo Galdi

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Davide Ramaccia

Punteggio titoli professionali: 30

Punteggio titoli accademici: 4

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1.	4.2
Pubblicazione 2.	4.1
Pubblicazione 3.	4.0
Pubblicazione 4.	4.2
Pubblicazione 5.	4.2
Pubblicazione 6.	3.8
Pubblicazione 7.	4.2
Pubblicazione 8.	4.2
Pubblicazione 9.	4.2
Pubblicazione 10.	4.2
Pubblicazione 11.	4.0
Pubblicazione 12.	4.2

Punteggio totale pubblicazioni: 49.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 83.5

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 – CAMPI ELETTROMAGNETICI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 21/06/2023 e concludendoli il 06/07/2023.

Nella prima riunione del 21/06/2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Galdi e del Segretario nella persona del Prof. Alessio Monti.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 06/07/2023 alle ore 09:30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

1) Dott. Davide Ramaccia

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 21/06/2023.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici)

Nella terza riunione del 06/07/2023 alle ore 11:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

1) Dott. Davide Ramaccia

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione

Il candidato Dott. Davide Ramaccia ha evidenziato piena padronanza delle tematiche affrontate, ottima chiarezza espositiva ed elevata capacità di analisi critica e di visione dell'ambiente scientifico pertinente. L'accertamento delle competenze linguistiche (lingua inglese) ha dato esito positivo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni valutabili include riviste di elevata rilevanza scientifica nell'ambito del settore concorsuale. Gli articoli valutabili sono tutti congruenti col settore concorsuale ed evidenziano un elevato livello di innovatività e originalità, unitamente ad un significativo rigore metodologico. La diffusione delle pubblicazioni valutabili nella comunità scientifica, tenendo conto anche degli indici citazionali, della recente data di pubblicazione della maggior parte delle pubblicazioni valutabili, e dell'area in cui il candidato opera, viene ritenuta ottima. Analizzando i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato appare riconoscibile e significativo. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata da una consistenza complessiva elevata e da significativa continuità temporale ed intensità. La commissione ritiene l'impatto complessivo della produzione scientifica del candidato ottimo.

I titoli del candidato evidenziano la completezza della sua figura professionale e confermano la sua riconosciuta credibilità nella comunità scientifica internazionale dei metamateriali. Il giudizio espresso dalla Commissione sui titoli presentati dal candidato risulta ottimo.

Sulla base di quanto sopra, la Commissione giudica ottimo il profilo complessivo del candidato.

il candidato Dott. Davide Ramaccia vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/F1 - SSD ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La presente relazione finale viene firmata da tutti i membri della Commissione.

Roma, 06/07/2023

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Vincenzo Galdi

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gian Domenico Amendola, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il Verbale n. 3 – Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale a firma del Prof. Vincenzo Galdi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 06/07/2023

F.to Prof. Gian Domenico Amendola

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessio Monti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 32 del 28/04/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il Verbale n. 3 – Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale a firma del Prof. Vincenzo Galdi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 06/07/2023

F.to Prof. Alessio Monti