

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI - 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 21 febbraio 2023 alle ore 12:00 si è riunita presso i locali del Dip. DIET dell'Università degli Studi "La Sapienza", siti in Via Eudossiana no. 18, 00184 Roma (come da autorizzazione concessa dall'Area Personale Docente e Ricercatore dell'Università degli Studi Roma Tre in data 25 gennaio 2023), la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 0147472 del 23 dicembre 2022, nelle persone di:

Prof. Enzo Baccarelli  
Prof. Gabriele Moser  
Prof. Fortunato Santucci

per procedere alla discussione pubblica, durante la quale il candidato discute e illustra i titoli e la produzione scientifica e dimostra l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello del candidato in seduta pubblica.

È presente il seguente candidato, del quale è accertata l'identità personale:

1) Emanuele Maiorana.

La Commissione procede alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica del candidato, nonché all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Al termine della discussione e dopo adeguata valutazione, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato. La Commissione procede, quindi, all'assegnazione di un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 24 gennaio 2023.

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

Sulla base del punteggio totale conseguito, la Commissione individua il candidato Dott. Emanuele Maiorana vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/F2 - Telecomunicazioni - SSD ING-INF/03 - Telecomunicazioni - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, formulando la seguente motivazione:

*Il candidato Emanuele Maiorana ha esposto le principali linee di ricerca sviluppate richiamandone i contenuti metodologici e specificandone le ricadute applicative. La discussione con la Commissione ha evidenziato piena padronanza delle tematiche affrontate, ottima chiarezza espositiva ed elevata capacità di analisi critica e di visione*

*dell'ambito scientifico pertinente. L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato (lingua inglese) ha dato esito positivo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate include in larga parte 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 presentate nella comunità scientifica, tenendo conto anche degli indici citazionali, della provenienza delle citazioni 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, come anche confermato dalla presenza di più articoli a nome singolo. La produzione scientifica complessiva del candidato è caratterizzata da elevata consistenza complessiva e da significative intensità e continuità temporale. L'impatto, misurato tramite i valori di indicatori citazionali di uso comune nel settore concorsuale, autocertificati dal candidato nella propria domanda di partecipazione alla procedura e rilevabili tramite accesso a banche dati bibliometriche, si ritiene ottimo. I titoli presentati dal candidato evidenziano la completezza della sua figura professionale e confermano la sua riconosciuta credibilità nella comunità scientifica internazionale dell'Elaborazione dei Segnali per applicazioni di biometria. Il giudizio espresso dalla Commissione sui titoli presentati dal candidato risulta ottimo con alcune punte di eccellenza. Sulla base di quanto sopra, la valutazione complessiva del candidato è **eccellente**.*

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

La seduta è tolta alle ore 14:00.

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

Roma, 21 febbraio 2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Enzo Baccarelli

F.to Prof. Gabriele Moser

F.to Prof. Fortunato Santucci

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 della prova orale)**

1) Candidato Dott. Emanuele Maiorana

Punteggio titoli professionali: 39

Punteggio titoli accademici: 4

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 4.8

Pubblicazione 2. 4.8

Pubblicazione 3. 3.8

Pubblicazione 4. 3.8

Pubblicazione 5. 3.8

Pubblicazione 6. 3.8

Pubblicazione 7. 3.4

Pubblicazione 8. 3.8

Pubblicazione 9. 3.8

Pubblicazione 10. 3.8

Pubblicazione 11. 3.8

Pubblicazione 12. 5.0

Punteggio totale delle pubblicazioni: 48.4

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

**Punteggio totale: 91.4**

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. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE**

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 24 gennaio 2023 e concludendoli il 21 febbraio 2023.

Nella prima riunione del 24 gennaio 2023 la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Enzo Baccarelli e del Segretario nella persona del Prof. Gabriele Moser.

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 relativa valutazione.

Nella seconda riunione del 7 febbraio 2023 alle ore 14:00, 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 e delle esclusioni operate dagli uffici, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1) Emanuele Maiorana.

La Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 24 gennaio 2023 per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli del candidato.

La Commissione, terminata la fase della verifica, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare del candidato stesso con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale no. 2 - Giudizi analitici).

Nella terza riunione del 21 febbraio 2023 alle ore 12:00, la Commissione ha proceduto all'appello ed all'identificazione del candidato per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati.

È risultato presente il seguente candidato, del quale è stata accertata l'identità personale:

1) Emanuele Maiorana.

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 dal candidato. La Commissione ha proceduto, quindi, alla formulazione di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 al Verbale no. 3).

Successivamente, la Commissione ha indicato il candidato Dott. Emanuele Maiorana vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato - tipologia B per il Settore concorsuale 09/F2 - SSD ING-INF/03 - Telecomunicazioni - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, con la seguente motivazione:

*Il candidato Dott. Emanuele Maiorana ha evidenziato piena padronanza delle tematiche affrontate, ottima chiarezza espositiva ed elevata capacità di analisi critica e di visione dell'ambito scientifico pertinente. L'accertamento delle competenze linguistiche (lingua inglese) ha dato esito positivo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate include in larga parte riviste di elevata rilevanza scientifica nell'ambito del settore concorsuale. Gli articoli presentati sono tutti congruenti col settore concorsuale ed evidenziano un elevato livello di innovatività e originalità, unitamente ad un significativo rigore metodologico. Tenuto conto anche degli indici citazionali, della provenienza delle citazioni e dell'area in cui il candidato opera, la Commissione ritiene ottima la diffusione delle pubblicazioni presentate nella comunità scientifica. Passando ad analizzare i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato appare riconoscibile e significativo, come anche confermato dalla presenza di più articoli a nome singolo. La produzione scientifica complessiva del candidato è caratterizzata da una elevata consistenza complessiva, come anche da significative intensità e continuità temporale. La Commissione ritiene ottimo l'impatto scientifico, misurato tramite i valori di indicatori citazionali di uso comune nel settore concorsuale, autocertificati dal candidato nella propria domanda di partecipazione alla procedura e rilevabili tramite accesso a banche dati bibliometriche. I titoli del candidato evidenziano la completezza della sua figura professionale e confermano la sua riconosciuta credibilità nella comunità scientifica internazionale dell'Elaborazione dei Segnali per applicazioni di biometria. Il giudizio espresso dalla Commissione sui titoli presentati dal candidato risulta ottimo con alcune punte di eccellenza. Sulla base di quanto sopra, la Commissione giudica **eccellente** il profilo complessivo del candidato.*

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie il verbale della terza riunione ed il relativo allegato in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

Il plico viene fatto pervenire al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 14:15.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 21 febbraio 2023

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Enzo Baccarelli

F.to Prof. Gabriele Moser

F.to Prof. Fortunato Santucci

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