

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 – AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 93 DEL 1 MARZO 2021 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 21 DEL GIORNO 16 MARZO 2021 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_21).

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 244 del giorno 30 aprile 2021 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Fabrizio Caccavale**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università degli Studi della Basilicata;
- **Prof. Stefano Panzieri**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università degli Studi Roma Tre;
- **Prof. Filippo Arrichiello**, Associato confermato nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 24 maggio 2021.

Nella prima seduta telematica, del giorno 17 maggio 2021 alle ore 10.15, la Commissione, verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Panzieri e del Segretario nella persona del Prof. Filippo Arrichiello e ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione. La Commissione ha poi proceduto a definire i criteri di valutazione.

Nella seconda seduta telematica del giorno 24 maggio 2021 ore 10.00, per via telematica, la Commissione, dopo aver dichiarato di aver preso visione del nominativo del candidato trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 50/UC/2021 del giorno 17 maggio 2021, ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e il candidato.

La Commissione ha successivamente proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati mediante procedura telematica dal candidato Luca Faramondi e ha proceduto alla stesura di un breve profilo del candidato (**Allegato A**).

Nella terza seduta telematica del giorno 24 maggio 2021 alle ore 11.30, la Commissione ha proceduto alla verifica del candidato Luca Faramondi presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione ha constatato l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso. Il candidato ha discusso i titoli e la produzione scientifica presentati a corredo della domanda di partecipazione alla procedura di selezione, e ha dimostrato l'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli

e alle pubblicazioni presentate dal candidato, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Luca Faramondi vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 24 maggio 2021 alle ore 12:40, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 24 maggio 2021

Il Presidente
(Prof. Stefano Panzieri)

**STEFANO
PANZIERI
24.05.2021
10:47:55
UTC**



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 93 DEL 1 MARZO 2021 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 21 DEL GIORNO 16 MARZO 2021 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_21).

ALLEGATO A

Profilo del candidato Dott. Luca Faramondi

Titoli

Il candidato, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Informatica ed Automazione conseguito presso l'Università degli Studi Roma Tre, è stato assegnista di ricerca presso l'Università Campus Biomedico di Roma dal 2017 a oggi, è stato docente a contratto di alcuni corsi universitari nell'ambito del SSD ING-INF/04 Automatica presso l'Università Campus Biomedico di Roma. Ha collaborato con due Master Universitari presso Roma Tre e il Campus Biomedico ed è stato responsabile scientifico di alcuni contratti di ricerca con aziende private. Ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a numerosi progetti nazionali e internazionali. È stato visiting professor presso la Kent Business School di Canterbury.

Pubblicazioni

Il candidato presenta 9 articoli su riviste internazionali indicizzate da Scopus e/o Wos e 3 articoli a conferenze internazionali con referaggio. L'attività di ricerca ha riguardato gli aspetti metodologici e le tecnologie applicative per lo sviluppo di algoritmi di localizzazione, la definizione di algoritmi distribuiti, la protezione cyber e fisica delle infrastrutture critiche, l'identificazione delle vulnerabilità e la definizione di strategie difensive basate su analisi multi-criterio.

Gli indici citazionali ricavati da Scopus sono i seguenti:

Documenti:	29
Citazioni:	171
H-Index:	8

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 – AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 93 DEL 1 MARZO 2021 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 21 DEL GIORNO 16 MARZO 2021 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_21).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale

Titoli del candidato Luca Faramondi

	Titolo	Punteggio
a)	dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero - fino a un massimo di punti 15;	15
b)	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero - fino a un massimo di punti 8;	7
c)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - fino a un massimo di punti 2;	1
d)	realizzazione di attività progettuale - fino a un massimo di punti 1;	0
e)	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi - fino a un massimo di punti 1;	1
f)	titolarità di brevetti - fino a un massimo di punti 1;	0
g)	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - fino a un massimo di punti 1;	1
h)	premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca - fino a un massimo di punti 1	0
	TOTALE	25

Valutazione della produzione scientifica del candidato Luca Faramondi

		Punteggi
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	da 0 fino a un massimo di 20 punti	15
Pubblicazioni nazionali e internazionali fino a un massimo di 50 punti	Articoli internazionali su riviste internazionali ISI o SCOPUS con Impact Factor	fino a 5 per ciascun articolo (9 articoli) 45
	Capitoli su volumi internazionali	fino a 4 per ciascun capitolo 0
	Atti di conferenze internazionali con referaggio	fino a 4 per ciascun atto (3 articoli) 12
	Articoli in riviste referate nazionali o in riviste internazionali senza IF	fino a 2 per ciascun articolo 0
	Capitoli in volumi nazionali o atti di conferenze nazionali	fino a 2 per ciascun capitolo 0

Tabella riassuntiva con i punteggi del candidato Luca Faramondi

Valutazione Titoli	25/30
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	15/20
Punteggio pubblicazioni	50/50
Punteggio totale	90/100
Valutazione conoscenza lingua straniera:	buono

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 – AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 93 DEL 1 MARZO 2021 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 21 DEL GIORNO 16 MARZO 2021 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_21).

Il sottoscritto **Prof. Filippo Arrichiello**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria indetta con Decreto Rettorale n. 93 del 1 marzo 2021 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 21 del giorno 16 marzo 2021 (codice concorso: ARIC/03_21)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Stefano Panzieri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 24 maggio 2021

(Prof. Filippo Arrichiello)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 93 DEL 1 MARZO 2021 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 21 DEL GIORNO 16 MARZO 2021 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_21).

Il sottoscritto **Prof. Fabrizio Caccavale**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria indetta con Decreto Rettorale n. 93 del 1 marzo 2021 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 21 del giorno 16 marzo 2021 (codice concorso: ARIC/03_21)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Stefano Panzieri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 24 maggio 2021

(Prof. Fabrizio Caccavale)

