

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/E3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/01 - ELETTRONICA - 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 13 aprile alle ore 9:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 9968 del 02/02/2022, nelle persone di:

Prof. Lorenzo Colace
Prof. Francesco Giuseppe Della Corte
Prof. Vittorio Ferrari

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.

Alle ore 9:30 la Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

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

- 1) Armando PICCARDI
- 2) Alessandro Stuart SAVOIA
- 3) Vito SORIANELLO

Sono assenti i seguenti candidati:

- 1) Stefano FARALLI
- 2) Demetrio LOGOTETA

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

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 dell'8 marzo 2022.

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. Alessandro Stuart Savoia vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/E3 - Elettronica - SSD ING-INF/01 - Elettronica - presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, formulando la seguente motivazione:

Il dott. Alessandro Stuart Savoia presenta curriculum e titoli di ottimo livello. In particolare, ha svolto una lunga, intensa e proficua attività di ricerca ricoprendo spesso ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica. Le attività di ricerca hanno portato ad una produzione scientifica di ottimo livello per qualità e consistenza, come testimoniato anche dagli indicatori bibliometrici. Il dott. Alessandro Stuart Savoia ha svolto una pluriennale attività didattica di docenza di corsi universitari del settore e corsi presso scuole dottorali e di tutoraggio di tesisti e dottorandi. Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono valutate pienamente congruenti con il settore concorsuale e ottime in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza e diffusione. Dalla discussione dei titoli e delle pubblicazioni è emersa un'eccellente padronanza degli argomenti e un ottimo livello di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio complessivo formulato dalla commissione è OTTIMO.

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

La seduta è tolta alle ore 12:50.

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

Roma, 13 aprile 2022

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Lorenzo Colace

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. Armando PICCARDI

Titoli professionali:

a) svolgimento di attività didattica ...	8
b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca ...	3
c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca...	4
d) titolarità di brevetti ...	0
e) partecipazione in qualità di relatore a congressi...	2
f) conseguimento di premi e riconoscimenti...	0

Titoli accademici:

a) possesso del titolo di dottore di ricerca...	5
b) conseguimento ASN per la I e/o II fascia nel S.C. 09/E3	4

Pubblicazioni

a) pubblicazioni presentate (vedi dettaglio tabella sotto)	42,8
b) produzione scientifica complessiva	2

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 70,8

Dettaglio per le pubblicazioni presentate

	originalità	congruenza	rilevanza	apporto ind.	TOT (max 3)
1	0,8	0,8	0,6	0,3	2,5
2	0,9	0,8	0,6	0,4	2,7
3	0,9	0,7	0,8	0,3	2,7
4	0,8	0,7	0,6	0,3	2,4
5	0,9	0,7	0,7	0,3	2,6
6	0,9	0,7	0,8	0,3	2,7
7	0,9	0,7	0,7	0,3	2,6
8	0,9	0,7	0,8	0,3	2,7
9	0,9	0,7	0,8	0,3	2,7
10	0,9	0,8	0,8	0,3	2,8
11	0,9	0,7	0,8	0,3	2,7
12	0,8	0,6	0,8	0,3	2,5
13	0,9	0,8	0,8	0,4	2,9
14	0,9	0,7	0,8	0,3	2,7
15	0,9	0,7	0,8	0,4	2,8
16	0,9	0,7	0,8	0,4	2,8
TOTALE					42,8

2) Candidato Dott. Alessandro Stuart SAVOIA

Titoli professionali:

a) svolgimento di attività didattica ...	10
b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca ...	4
c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca...	14
d) titolarità di brevetti ...	3
e) partecipazione in qualità di relatore a congressi...	3
f) conseguimento di premi e riconoscimenti...	3

Titoli accademici:

a) possesso del titolo di dottore di ricerca...	5
b) conseguimento ASN per la I e/o II fascia nel S.C. 09/E3	5

Pubblicazioni

a) pubblicazioni presentate (vedi dettaglio tabella sotto)	45
b) produzione scientifica complessiva	2

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 94

Dettaglio per le pubblicazioni presentate

	originalità	congruenza	rilevanza	apporto ind.	TOT (max 3)
1	0,9	0,9	0,7	0,3	2,8
2	0,9	0,9	0,8	0,3	2,9
3	0,8	0,9	0,7	0,4	2,8
4	0,8	0,9	0,7	0,4	2,8
5	0,9	0,9	0,7	0,4	2,9
6	0,9	0,9	0,8	0,4	3
7	0,8	0,9	0,7	0,4	2,8
8	0,9	0,9	0,7	0,3	2,8
9	0,8	0,9	0,7	0,4	2,8
10	0,9	0,9	0,7	0,4	2,9
11	0,8	0,9	0,7	0,4	2,8
12	0,9	0,9	0,7	0,4	2,9
13	0,9	0,9	0,6	0,3	2,7
14	0,7	0,9	0,7	0,3	2,6
15	0,9	0,9	0,7	0,4	2,9
16	0,7	0,9	0,7	0,3	2,6
	TOTALE				45

3) Candidato Dott. Vito SORIANELLO

Titoli professionali:

a) svolgimento di attività didattica ...	5
b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca ...	4
c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca...	14
d) titolarità di brevetti ...	3
e) partecipazione in qualità di relatore a congressi...	3
f) conseguimento di premi e riconoscimenti...	2

Titoli accademici:

a) possesso del titolo di dottore di ricerca...	5
b) conseguimento ASN per la I e/o II fascia nel S.C. 09/E3	4

Publicazioni

a) pubblicazioni presentate (vedi dettaglio tabella sotto)	43,8
b) produzione scientifica complessiva	2

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 85,8

Dettaglio per le pubblicazioni presentate

	originalità	congruenza	rilevanza	apporto ind.	TOT (max 3)
1	0,9	0,9	0,8	0,2	2,8
2	0,9	0,9	0,8	0,2	2,8
3	0,9	0,8	0,8	0,2	2,7
4	0,9	0,9	0,7	0,4	2,9
5	0,8	0,8	0,7	0,3	2,6
6	0,9	0,8	0,7	0,2	2,6
7	0,9	0,9	0,8	0,2	2,8
8	0,9	0,9	0,8	0,2	2,8
9	0,9	0,8	0,7	0,2	2,6
10	0,9	0,8	0,7	0,2	2,6
11	0,9	0,8	0,7	0,2	2,6
12	0,9	0,8	0,7	0,3	2,7
13	0,9	0,9	0,7	0,4	2,9
14	0,9	0,9	0,7	0,4	2,9
15	0,9	0,9	0,7	0,3	2,8
16	0,9	0,8	0,7	0,3	2,7
TOTALE					43,8

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 CONCORSALE 09/E3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/01 - ELETTRONICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori l'8 marzo 2022 e concludendoli il 13 aprile 2022.

Nella prima riunione dell'8 marzo 2022 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Francesco Giuseppe Della Corte e del Segretario nella persona del Prof. Lorenzo Colace.

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 23 marzo 2022 alle ore 9:30 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.5 e precisamente:

- 1) Stefano FARALLI
- 2) Demetrio LOGOTETA
- 3) Armando PICCARDI
- 4) Alessandro Stuart SAVOIA
- 5) Vito SORIANELLO

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato, la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare dell'8 marzo 2022.

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 13 aprile 2022 alle ore 9:30 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) Armando PICCARDI
- 2) Alessandro Stuart SAVOIA
- 3) Vito SORIANELLO

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, con la seguente motivazione:

Il dott. Alessandro Stuart Savoia presenta curriculum e titoli di ottimo livello. In particolare, ha svolto una lunga, intensa e proficua attività di ricerca ricoprendo spesso ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica. Le attività di ricerca hanno portato ad una produzione scientifica di ottimo livello per qualità e consistenza, come testimoniato anche dagli indicatori bibliometrici. Il dott. Alessandro Stuart Savoia ha svolto una pluriennale attività didattica di docenza di corsi universitari del settore e corsi presso scuole dottorali e di tutoraggio di tesisti e dottorandi. Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono valutate pienamente congruenti con il settore concorsuale e ottime in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza e diffusione. Dalla discussione dei titoli e delle pubblicazioni è emersa un'eccellente padronanza degli argomenti e un ottimo livello di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio complessivo formulato dalla commissione è OTTIMO.

ha indicato il candidato Dott. Alessandro Stuart Savoia, vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/E3 - SSD ING-INF/01 - Elettronica - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali per la trasmissione al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

Roma, 13 aprile 2022

Per la Commissione

F.to digitalmente Prof. Lorenzo Colace

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. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/E3, settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vittorio Ferrari, 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/E3, settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per la discussione dei titoli e della produzione scientifica, la prova orale e la valutazione finale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Lorenzo Colace, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

13/04/2022

F.to digitalmente Prof. Vittorio Ferrari

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/E3, settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Giuseppe Della Corte, 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/E3, settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 98 del 10/12/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per la discussione dei titoli e della produzione scientifica, la prova orale e la valutazione finale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Lorenzo Colace, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

13/04/2022

F.to digitalmente Prof. Francesco Giuseppe Della Corte