

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/E4 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 – MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE - 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 29 settembre 2023 alle ore 11.30 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 69162 del 2/08/2023, nelle persone di:

Prof. Leopoldo Angrisani dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Salvatore Andrea Sciuto dell'Università degli Studi Roma Tre
Prof. Bernardo Tellini dell'Università di Pisa

(di seguito, la COMMISSIONE)

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.

Prima di avviare i lavori, la Commissione prende atto della rinuncia alla procedura da parte del candidato Guido De Angelis, così come comunicato a mezzo posta elettronica dall'Ufficio Reclutamento Personale docente e ricercatore dell'Università degli Studi Roma Tre in data 21 settembre 2023.

Alle ore 12.00 la Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

È presente il seguente candidato, del quale è accertata l'identità personale.
Il candidato è chiamato a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

1) Andrea Alimenti

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 dal candidato, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 6 settembre 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. Andrea Alimenti vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/E4 - Misure - SSD ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, formulando la seguente motivazione:

Il Candidato presenta un qualificato profilo di ricerca di alto livello internazionale. Dalle sue pubblicazioni e dal colloquio sono emersi numerosi elementi e tematiche di ricerca originali. La produzione scientifica è pienamente congruente con la declaratoria del

settore disciplinare ING-INF/07 oggetto della presente procedura. Le pubblicazioni presentate sono collocate su riviste internazionali di riferimento per il medesimo settore con un significativo impatto sulla relativa comunità scientifica. La produzione scientifica complessiva è valutata molto positivamente. Il giudizio finale è ottimo.

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

La seduta è tolta alle ore 13.00.

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

Roma, 29 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Leopoldo Angrisani

F.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto

F.to Prof. Bernardo Tellini

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. Andrea Alimenti

Punteggio titoli professionali: **33**

Punteggio titoli accademici: **10**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1.	2,2
Pubblicazione 2.	2,8
Pubblicazione 3.	2,9
Pubblicazione 4.	2,9
Pubblicazione 5.	2,2
Pubblicazione 6.	3,0
Pubblicazione 7.	2,2
Pubblicazione 8.	3,0
Pubblicazione 9.	2,9
Pubblicazione 10.	3,0
Pubblicazione 11.	3,0
Pubblicazione 12.	3,0

Consistenza complessiva: 12

Punteggio totale pubblicazioni: 45,1

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 88,1

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/E4 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 – MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 29 settembre 2023 alle ore 14.00 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 69162 del 2/08/2023, nelle persone di:

Prof. Leopoldo Angrisani dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Salvatore Andrea Sciuto dell'Università degli Studi Roma Tre
Prof. Bernardo Tellini dell'Università di Pisa

(di seguito, la COMMISSIONE)

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 6 settembre 2023 e concludendoli il 29 settembre 2023.

Nella prima riunione del 6 settembre 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Leopoldo Angrisani e del Segretario nella persona del Prof. Salvatore Andrea Sciuto.

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 18 settembre 2023 alle ore 17.00 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, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 2 (due) e precisamente:

- 1) Andrea Alimenti
- 2) Guido De Angelis

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 6 settembre 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 29 settembre 2023 alle ore 11.30, la Commissione ha preso atto della rinuncia alla procedura da parte del candidato Guido De Angelis, così come comunicato a mezzo posta elettronica dall'Ufficio Reclutamento Personale docente e ricercatore dell'Università degli Studi Roma Tre in data 21 settembre 2023.

Successivamente, alle ore 12.00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

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

1) Andrea Alimenti

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 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 presenta un qualificato profilo di ricerca di alto livello internazionale. Dalle sue pubblicazioni e dal colloquio sono emersi numerosi elementi e tematiche di ricerca originali. La produzione scientifica è pienamente congruente con la declaratoria del settore disciplinare ING-INF/07 oggetto della presente procedura. Le pubblicazioni presentate sono collocate su riviste internazionali di riferimento per il medesimo settore con un significativo impatto sulla relativa comunità scientifica. La produzione scientifica complessiva è valutata molto positivamente. Il giudizio finale è ottimo."

il candidato Dott. Andrea Alimenti vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/E4 - Misure - SSD ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 15.00.

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

Roma, 29 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Leopoldo Angrisani

F.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto

F.to Prof. Bernardo Tellini

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