

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24 DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 - 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 12/07/2024 alle ore 17:00 si è riunita in modalità telematica (<https://uniroma1.zoom.us/j/84542775890?pwd=LNbeQLec7HjJqkCcslvqugshOoDJK8.1>) la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 59316 del 10/06/2024, nelle persone di:

Prof. Pietro Mastrorilli  
Prof.ssa Cristina Leonelli  
Prof.ssa Marta Feroci

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

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

E' presente il seguente candidato del quale è accertata l'identità personale.

1) Daniele Rocco

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 21/06/2024.

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

Sulla base del punteggio totale conseguito, la Commissione individua il candidato Dott. Daniele Rocco vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) per il Settore concorsuale 03/B2 - S.S.D. CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, formulando la seguente motivazione:

Il dott. Daniele Rocco ha curriculum e titoli di ottimo livello e tali da renderlo pienamente idoneo a soddisfare gli impegni di ricerca e di didattica specificati nella procedura pubblica di selezione; le pubblicazioni scientifiche presentate sono tutte pertinenti le tematiche tipiche del settore scientifico disciplinare CHIM/07 e sono nel complesso di ottimo livello. Tenuto conto dell'intensità, della continuità temporale e della consistenza complessiva, la produzione scientifica del candidato è ottima. Il giudizio complessivo è ottimo.

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

La seduta è tolta alle ore 18:30.

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

Roma, 12/07/2024

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof.ssa Marta Feroci

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. Daniele Rocco

Punteggio titoli professionali: **33**

Punteggio titoli accademici: **10**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni presentate dal candidato:

Pubblicazione 1.	3,42
Pubblicazione 2.	3,42
Pubblicazione 3.	3,22
Pubblicazione 4.	3,22
Pubblicazione 5.	3,64
Pubblicazione 6.	3,22
Pubblicazione 7.	3,22
Pubblicazione 8.	3,42
Pubblicazione 9.	3,62
Pubblicazione 10.	3,42
Pubblicazione 11.	3,22
Pubblicazione 12.	3,42

Punteggio totale pubblicazioni: **40,46**

Valutazione conoscenza lingua straniera: **ottimo**

**Punteggio totale: 83,46**

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 (RTT) AI SENSI DELL'ART.24 DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 21/06/2024 e concludendoli il 12/07/2024.

Nella prima riunione del 21/06/2024 la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Pietro Mastroianni e del Segretario nella persona della Prof.ssa Marta Feroci.

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 03/07/2024 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, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute (nessuna), ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

1) Daniele Rocco

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli del candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 21/06/2024.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare del candidato 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 12/07/2024 alle ore 17:00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

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

1) Daniele Rocco

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 dott. Daniele Rocco ha curriculum e titoli di ottimo livello e tali da renderlo pienamente idoneo a soddisfare gli impegni di ricerca e di didattica specificati nella procedura pubblica di selezione; le pubblicazioni scientifiche presentate sono tutte pertinenti le tematiche tipiche del settore scientifico disciplinare CHIM/07 e sono nel complesso di ottimo livello. Tenuto conto dell'intensità, della continuità temporale e della consistenza complessiva, la produzione scientifica del candidato è ottima. Il giudizio complessivo è ottimo.

il candidato Dott. **Daniele Rocco** vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) per il Settore concorsuale 03/B2 - S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre.

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

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

Roma, 12/07/2024

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof.ssa Marta Feroci

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 (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, settore scientifico disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024.

### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Cristina LEONELLI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, settore scientifico disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, 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 e con la Relazione finale a firma della Prof.ssa Marta Feroci, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Modena,

F.to digitalmente Prof.ssa Cristina LEONELLI

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, settore scientifico disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Pietro Mastrorilli, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, settore scientifico disciplinare CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, 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 e con la Relazione finale a firma della Prof.ssa Marta Feroci, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Bari 12/07/2024

F.to digitalmente Prof. Pietro Mastrorilli