

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 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - 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 24 Febbraio 2023 alle ore 10.00 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Via Vito Volterra, 62, 00146 – Roma, la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.b) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 03/B2 - S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, nominata con D.R. n. 145333 del 19/12/2022, nelle persone di:

Prof. Ignazio Blanco
Prof.ssa Marta Feroci
Prof. Pietro Mastrorilli

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.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

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

1) De Santis Serena

La candidata è chiamata a sostenere il colloquio.

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 dalla candidata, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 20 Gennaio 2023.

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

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua la candidata Dott.ssa De Santis Serena vincitrice della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/B2 - S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, formulando la seguente motivazione:

La dott.ssa De Santis Serena ha curriculum e titoli di ottimo livello e tali da renderla pienamente idonea 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 della candidata 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 12.00.

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

Roma, 24 Febbraio 2023

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Ignazio Blanco

F.to Prof.ssa Marta Feroci

F.to Prof. Pietro Mastrorilli

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.ssa De Santis Serena

Punteggio titoli professionali: 36

Punteggio titoli accademici: 10

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1.	3,17
Pubblicazione 2.	3,17
Pubblicazione 3.	3,69
Pubblicazione 4.	3,94
Pubblicazione 5.	3,84
Pubblicazione 6.	3,69
Pubblicazione 7.	2,82
Pubblicazione 8.	3,42
Pubblicazione 9.	3,57
Pubblicazione 10.	3,32
Pubblicazione 11.	3,47
Pubblicazione 12.	3,17

Punteggio totale pubblicazioni: 41,27

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 87,27

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 CONCORSUALE 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 20 Gennaio 2023 e concludendoli il 24 Febbraio 2023.

Nella prima riunione del 20 Gennaio 2023 la Commissione ha immediatamente 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 a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 30 Gennaio 2023 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.2 e precisamente:

- 1) De Santis Serena
- 2) Saccone Marco

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 20 Gennaio 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 24 Febbraio 2023 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) De Santis Serena

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 dalla candidata 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:

"la dott.ssa De Santis Serena ha curriculum e titoli di ottimo livello e tali da renderla pienamente idonea 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 della candidata è ottima. Il giudizio complessivo è ottimo"

la candidata Dott.ssa De Santis Serena vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/B2 - S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

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

Il Verbale 3 e la relazione finale dei lavori svolti, vengono consegnati al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 12.00

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

Roma, 24 Febbraio 2023

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Ignazio Bianco

F.to Prof.ssa Marta Feroci

F.to Prof. Pietro Mastroianni

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