

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 02/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE === - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE, PROT. n. 0041462 del 08/05/2023.

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 29 settembre 2023 alle ore 13:30 si è riunita **in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams** 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 02/B1- S.S.D.=== presso il Dipartimento di Scienze, nominata con D.R. Prot. n. 55749 del 26/06/2023, nelle persone di:

Prof.ssa Roberta Ramponi (Politecnico di Milano, presidente)
Prof. Paolo Villoresi (Università degli Studi di Padova, membro)
Prof. Giovanni Capellini (Università degli Studi Roma Tre, segretario)

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.
Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.

1) Dott.ssa Ilaria Gianani

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 1 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 la candidata **Dott.ssa Ilaria Gianani** vincitrice della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale **02/B1-FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA SSD ===** Dipartimento di Scienze, formulando la seguente motivazione:

La candidata Dott.ssa Ilaria Gianani ha discusso in modo eccellente il curriculum accademico e le pubblicazioni presentate a concorso, per le quali la commissione ha potuto constatare l'importante apporto individuale della candidata. L'attività scientifica svolta è di alta qualità, pienamente congruente con il settore concorsuale del bando. La candidata ha dimostrato una ottima padronanza della lingua inglese

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale (**Allegato 2**).

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.

La Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 29 settembre 2023

PER LA COMMISSIONE, IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Prof. Giovanni Capellini

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 Ilaria Gianani

Punteggio titoli professionali: **34,5**

Punteggio titoli accademici: **12**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 3
Pubblicazione 2. 3
Pubblicazione 3. 3
Pubblicazione 4. 3
Pubblicazione 5. 3
Pubblicazione 6. 3
Pubblicazione 7. 3
Pubblicazione 8. 3
Pubblicazione 9. 2,85
Pubblicazione 10. 3
Pubblicazione 11. 2,85
Pubblicazione 12. 2,85
Pubblicazione 13. 2,85
Tesi di dottorato: 3

Punteggio produzione scientifica complessiva: 8

Punteggio totale pubblicazioni: **49,4**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 95,9

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(RELAZIONE FINALE)**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. **3** riunioni, tutte in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, iniziando i lavori il 1 settembre 2023 e concludendoli il 29 settembre 2023.

Nella prima riunione del **1 settembre 2023** la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina della Presidente nella persona della Prof.ssa Roberta Ramponi e del Segretario nella persona del Prof. Giovanni Capellini.

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, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.**2** e precisamente:

- 1) **Dott. Riccardo Funari**
- 2) **Dott.ssa Ilaria Gianani**

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 1 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 alle ore 13:30 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) **Dott.ssa Ilaria Gianani**

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 candidata Dott.ssa Ilaria Gianani ha discusso in modo eccellente il curriculum accademico e le pubblicazioni presentate a concorso, per le quali la commissione ha potuto constatare l'importante apporto individuale della candidata. L'attività scientifica svolta è di alta qualità, pienamente congruente con il settore concorsuale del bando. La candidata ha dimostrato una ottima padronanza della lingua inglese"-

***la candidata Dott.ssa Ilaria Gianani vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/B1-FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA SSD ===-
- Dipartimento di Scienze***

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

PER LA COMMISSIONE, IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Prof. Giovanni Capellini

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 02/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE === - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE, PROT. n. 0041462 del 08/05/2023.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Villoresi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di tipo B, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/B1, di cui in epigrafe, con la presente

DICHIARA

-di aver partecipato in data odierna alla riunione telematica per la valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione

-di concordare con il verbale n. 3 a firma del segretario Prof. Giovanni Capellini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 29/09/2023

F.to Prof. Paolo Villoresi

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 02/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE === - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE, PROT. n. 0041462 del 08/05/2023.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Roberta Ramponi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di tipo B, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/B1, di cui in epigrafe, con la presente

DICHIARA

-di aver partecipato in data odierna alla riunione telematica per la discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione

-di concordare con il verbale n. 3 a firma del segretario Prof. Giovanni Capellini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 29/09/2023

F.to digitalmente Prof.ssa Roberta Ramponi