



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biotecnologie e Bioscienze , INDETTA CON D.R. N. 17810 DEL 02.05.2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 42 DEL 28/05/2019**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione a n. 1 posto di ricercatore con La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale E05/01 settore scientifico-disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 18177 del 19.07.2019 è composta dai:

Prof. Marco Vanoni Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze macrosettore E05/01 SSD BIO/10 dell'Università degli Studi Di Milano-Bicocca

Prof.ssa Marta Palmieri Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, macrosettore E05/01 SSD BIO/10 dell'Università degli Studi di Verona

Prof. Loredano Pollegioni Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, macrosettore E05/01 SSD BIO/10 dell'Università degli Studi dell'Insubria

si riunisce il giorno 16/10/2019 alle ore 16:15 presso l'Aula 5067, V piano Dipartimento Biotecnologie e Bioscienze per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 06/10/2019 per via telematica e il giorno 16/10/2019 presso l'Aula 5067, V piano Dipartimento Biotecnologie e Bioscienze

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pollegioni e al Prof. Vanoni e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 18/10/2019

Successivamente, 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 16/10/2019 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo

  
1 P

quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

Nel giorno 16/10/2019 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera tramite svolgimento del colloquio in lingua inglese.

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) DELLA TORRE SARA
- 2) PALORINI ROBERTA
- 3) TRIPODI FARIDA

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 06/10/2019. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nella Dott.ssa Farida Tripodi la candidata comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica - SSD BIO/10 – Biochimica presso il dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze indetta con D.R. n. 17810 del 02/05/2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 42 del 28/05/2019 con la seguente motivazione:

La Dott.ssa Farida Tripodi ha dimostrato una solida formazione nell'ambito della Biochimica. La sua attività di ricerca è di eccellente livello e ben congruente al settore scientifico disciplinare BIO/10. L'esperienza maturata dal candidato nell'attività didattica è pienamente attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, 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 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it).

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo: <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:30

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

LA COMMISSIONE:

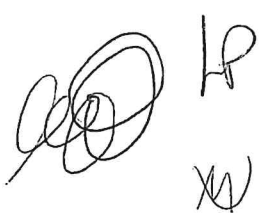
Prof. Loredano Pollegioni (presidente)

Prof. Marta Palmieri

Prof. Marco Vanoni (segretario)

**ALLEGATO AL VERBALE 1****SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE**

<b>Criteri</b>	<b>Punteggi max.</b>
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	<b>4 punti</b>
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	<b>2 punti</b>
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	<b>3 punti</b>
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	<b>0 punti</b>
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	<b>2 punti</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	<b>1,5 punti</b>
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	<b>3 punti</b>
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	<b>2 punti</b>
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>3,5 punti</b>
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate ai fini della procedura di valutazione	<b>39 punti</b>

A series of handwritten signatures and initials, including 'R', 'X', and 'G', located in the bottom right corner of the page.

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biotecnologie e Bioscienze , INDETTA CON D.R. N. 17810 DEL 02.05.2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 42 DEL 28/05/2019**

**ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE**

**(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

**1) Candidata Dott.ssa Sara Della Torre**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Chimica nel 2001 presso l'Università degli Studi di Pavia e il Dottorato di Ricerca in Biochimica nel 2006 presso l'Università degli Studi di Pavia discutendo una tesi sulla caratterizzazione di un enzima umano (prolidasi).

La sua attività di ricerca post-dottorato si è svolta presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano dove la candidata tuttora presta servizio in qualità di assegnista. In generale, la sua produzione scientifica è ottima e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura in oggetto. Riporta la vincita di una borsa EMBO short-term per l'estero.

La candidata documenta una attività didattica consistente in seminari di supporto a livello universitario di argomento congruente con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura in oggetto. E' stata inoltre correlatrice di tesi di laurea e di Dottorato.

Ai fini della valutazione, la candidata presenta 13 pubblicazioni che sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto. I lavori presentati sono tutti pubblicati su riviste internazionali di rilevanza e raggiungono un IF totale (riferito all'anno di pubblicazione) di 117,4 e un IF medio di 9. Il contributo della candidata si evince come rilevante in più di metà delle pubblicazioni presentate. La candidata ha prodotto un totale di 24 pubblicazioni (in 16 anni di attività dalla prima pubblicazione) con un totale di 456 citazioni per un H index di 12, fonte Scopus. La candidata documenta inoltre comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, incluse varie comunicazioni orali su invito, e il contributo a progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

In conclusione, la commissione ritiene che il profilo scientifico della candidata sia di ottimo livello e congruente con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto.

**2) Candidato Dott.ssa Roberta Palorini**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata ha conseguito la Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali nel 2009 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Industriali nel 2013 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca discutendo una tesi su k-ras e il suo coinvolgimento nei tumori.

La sua attività di ricerca post-dottorato si è svolta presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dove la candidata tuttora presta servizio in qualità di assegnista. In generale, la sua produzione scientifica è ottima e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura in oggetto.

La candidata documenta un'attività didattica intensa a livello universitario di argomento

W3 JP

pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura in oggetto. In particolare, la candidata ha svolto per 4 anni la funzione di professore a contratto per i Laboratori di tecnologie abilitanti di Biochimica. E' stata inoltre correlatrice di tesi di laurea.

La candidata è risultata seconda nel premio Giovani Talenti, bandito dalla Università di Milano-Bicocca nel 2016 ed assegnato da una commissione dell'Accademia Nazionale dei Lincei. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come docente di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale). Riporta la vincita di un contributo della Società Italiana di Biochimica a seguito della quale ha svolto un periodo all'estero nel 2015.

Ai fini della valutazione, la candidata presenta 13 pubblicazioni che sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto. I lavori presentati sono tutti pubblicati su riviste internazionali di rilevanza e raggiungono un IF totale (riferito all'anno di pubblicazione) di 75,9 e un IF medio di 5,8. Il contributo della candidata si evince come rilevante in più di metà delle pubblicazioni presentate. La candidata ha prodotto un totale di 16 pubblicazioni (in 7 anni di attività dalla prima pubblicazione) con un totale di 393 citazioni per un H index di 8, fonte Scopus). La candidata documenta inoltre comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, incluse alcune comunicazioni orali su invito, e il contributo a progetti di ricerca nazionali.

In conclusione, la commissione ritiene che il profilo scientifico della candidata sia di livello molto buono e ben congruente con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto, come dimostrato dal conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale come docente di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale).

### **3) Candidato Dott.ssa Farida Tripodi**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata ha conseguito la Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali nel 2005 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Industriali nel 2009 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca discutendo una tesi sul ruolo della proteina chinasi CK2 nel controllo del ciclo cellulare di lievito. Durante il periodo di Dottorato ha svolto un periodo di ricerca di 4 mesi presso la Thomas Jefferson University di Philadelphia.

La sua attività di ricerca post-dottorato si è svolta presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dove la candidata tuttora presta servizio in qualità di assegnista. In generale, la sua produzione scientifica è ottima e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura in oggetto.

La candidata documenta un'attività didattica intensa a livello universitario di argomento pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura in oggetto. In particolare, la candidata ha svolto per 7 anni la funzione di professore a contratto per i Laboratori di tecnologie abilitanti di Biochimica. E' stata inoltre correlatrice di numerose tesi di laurea.

La candidata è risultata prima nel premio Giovani Talenti, bandito dalla Università di Milano-Bicocca nel 2016 ed assegnato da una commissione dell'Accademia Nazionale dei Lincei. Nel 2016 è inoltre risultata vincitrice del premio SYSBIO 2016 (secondo posto) per lavori pubblicati su riviste con IF a 5 anni maggiori di 10. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come docente di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale).

Ai fini della valutazione, la candidata presenta 13 pubblicazioni che sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare (BIO/10) per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto. I lavori presentati sono tutti pubblicati su riviste internazionali di rilevanza e raggiungono un IF totale (riferito all'anno di pubblicazione) di 69,8 e un IF medio di

4  
DP

5,4. Il contributo della candidata si evince come rilevante in più di metà delle pubblicazioni presentate. In particolare la candidata risulta autore corrispondente in tre delle pubblicazioni. La candidata ha prodotto un totale di 24 pubblicazioni (incluso un brevetto, in 12 anni di attività dalla prima pubblicazione) con un totale di 335 citazioni per un H index di 11, fonte Scopus. La candidata documenta inoltre comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, incluse alcune comunicazioni orali su invito, e il contributo a progetti di ricerca nazionali.

In conclusione, la commissione ritiene che il profilo scientifico della candidata sia di eccellente livello e ben congruente con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto, come dimostrato dal conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale come docente di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale).

A handwritten signature consisting of stylized initials and a surname, followed by a small handwritten number '5' at the bottom right.

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biotecnologie e Bioscienze , INDETTA CON D.R. N. 17810 DEL 02.05.2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 42 DEL 28/05/2019**

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

**1) Candidata Dott.ssa DELLA TORRE SARA**

Titolo 1. 4  
Titolo 2. 0,5  
Titolo 3. 3  
Titolo 4. 0  
Titolo 5. 0  
Titolo 6. 1  
Titolo 7. 0  
Titolo 8. 1,5  
Titolo 9. 1

Punteggio totale titoli: 11

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,0  
Pubblicazione 2. 2,8  
Pubblicazione 3. 2,8  
Pubblicazione 4. 2,6  
Pubblicazione 5. 2,8  
Pubblicazione 6. 2,2  
Pubblicazione 7. 2,6  
Pubblicazione 8. 2,4  
Pubblicazione 9. 2,8  
Pubblicazione 10. 2,4  
Pubblicazione 11. 2,4  
Pubblicazione 12. 2,0  
Pubblicazione 13. 1,6

Punteggio totale pubblicazioni: 31,4

Valutazione conoscenza lingua straniera: molto buona

**Punteggio totale: 42,4**

**2) Candidata Dott.ssa PALORINI ROBERTA**

Titolo 1. 4,0  
Titolo 2. 2,0  
Titolo 3. 3,0  
Titolo 4. 0  
Titolo 5. 0  
Titolo 6. 1,0  
Titolo 7. 0

  
6

Titolo 8. 0,1  
Titolo 9. 2,0  
Punteggio totale titoli: 12,1

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,4  
Pubblicazione 2. 2,6  
Pubblicazione 3. 2,4  
Pubblicazione 4. 2,2  
Pubblicazione 5. 2,4  
Pubblicazione 6. 2,0  
Pubblicazione 7. 2,2  
Pubblicazione 8. 2,2  
Pubblicazione 9. 2,0  
Pubblicazione 10. 2,6  
Pubblicazione 11. 2,0  
Pubblicazione 12. 1,8  
Pubblicazione 13. 1,8

Punteggio totale pubblicazioni: 28,6

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

**Punteggio totale:** 40,7

### **3) Candidata Dott.ssa TRIPODI FARIDA**

Titolo 1. 4,0  
Titolo 2. 2,0  
Titolo 3. 3,0  
Titolo 4. 0  
Titolo 5. 0  
Titolo 6. 1,0  
Titolo 7. 1,5  
Titolo 8. 0,2  
Titolo 9. 3,5  
Punteggio totale titoli: 15,2

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,0  
Pubblicazione 2. 2,2  
Pubblicazione 3. 2,6  
Pubblicazione 4. 2,2  
Pubblicazione 5. 2,6  
Pubblicazione 6. 2,2  
Pubblicazione 7. 2,2  
Pubblicazione 8. 2,2  
Pubblicazione 9. 2,4  
Pubblicazione 10. 2,4  
Pubblicazione 11. 2,2  
Pubblicazione 12. 2,2  
Pubblicazione 13. 2,2

Punteggio totale pubblicazioni: 29,6

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

**Punteggio totale:** 44,8



A handwritten signature consisting of stylized letters 'M', 'R', and 'P'.