

Procedura di chiamata per 1 posto di Professore Universitario di II fascia, ai sensi dell'Art. 24, c.6 L. 240/2010 - Dipartimento di Scienze settore concorsuale 03/D1, s.s.d. CHIM/11.

VERBALE N. 2

Alle ore 9:00 del giorno 17.02.2022 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Francesco Enzo Molinari
- Prof. Paola Branduardi
- Prof. Flavia Marinelli

membri della Commissione nominata con D.R. Prot. n. 7053 del 25/01/2022

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1, e precisamente:

1. Dr. Rampioni Giordano

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione

1 Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Rampioni Giordano; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. a).

Essendosi presentato un solo candidato, non sussiste la necessità di una valutazione comparativa e non viene quindi compilato l'allegato b, che viene quindi escluso dal presente verbale.

Terminata pertanto la valutazione del candidato Rampioni Giordano, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata. Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo al candidato.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO RAMPIONI GIORDANO vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 03/D1, s.s.d. CHIM/11, per il Dipartimento di Scienze.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 10.30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione
F.to Prof. Francesco Enzo Molinari

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Dr Rampioni Giordano.

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

Notizie biografiche

Il Dr. Rampioni, dopo una brillante carriera di formazione universitaria completata con l'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca e diverse esperienze svolte come post-Doc, tra cui una lunga esperienza all'Università di Nottingham (UK), ricopre dall'aprile 2011 il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre per il ssd CHIM/11. In tale ruolo il Dr Rampioni coordina attività di ricerca relative allo studio di diversi meccanismi molecolari agenti in batteri, con un particolare focus sul genere *Pseudomonas*, volti a chiarire il ruolo di tali organismi nell'ambiente, svelare i meccanismi molecolari alla base delle peculiarità fisiologiche e traslarne i principi in diverse applicazioni.

Attività didattica

Il Dr. Rampioni ricopre dall'AA 2014/15 il ruolo di Professore Aggregato: tale qualifica certifica la continuativa e robusta esperienza didattica nel contesto nazionale, arricchita poi da esperienze a livello internazionale.

Per quanto riguarda la didattica all'interno del contesto nazionale, la maggior parte dei corsi tenuti come docente titolare o come co-responsabile si sono svolti all'Università degli Studi Roma Tre ed hanno riguardato aspetti di base e applicativi dei microrganismi e vengono erogati sia come lezioni frontali che come esperienze di laboratorio. Il Dr Ramponi vanta inoltre inviti come relatore di seminari e lezioni sia all'Università La Sapienza di Roma sia all'Università di Padova.

A livello internazionale il Dr Rampioni può certificare un invito per tenere un ciclo seminariale presso la Jiao Tong University di Shanghai, Cina.

Completano l'esperienza didattica numerosi e continui tutoraggi di studenti triennali e magistrali, e la partecipazione a un collegio di Dottorato nazionale e la partecipazione a commissioni di esami di Dottorato sia nazionali sia internazionali, nonché la supervisione o co-supervisione di due dottorandi.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

Il candidato ben presenta la documentazione relativa alle pubblicazioni, sia offrendone una panoramica globale ed un contesto coerente, sia individuando il corretto numero di pubblicazioni da portare alla attenzione della commissione.

La commissione, pertanto, avendo esaminato le 20 pubblicazioni presentate, esprime la seguente analisi valutativa rispetto ai criteri di massima individuati nella prima riunione:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: tutte le pubblicazioni presentate rispecchiano questi criteri, ed evidenziano anche un distinguibile ed originale approccio metodologico, che consente al gruppo di ricerca di essere individuato per competenze e collaborazioni;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire: tutte le pubblicazioni presentate rispecchiano questo criterio;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste di elevata rilevanza per la comunità scientifica e denotano anche coerenze di scelte editoriali;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ordine dei nomi e ruolo come *corresponding author*): il contributo del candidato è ben evidente in tutte le pubblicazioni, ed il ruolo determinante. Infatti, in 7 delle 20 pubblicazioni il Dr Rampioni è *corresponding author*, in 11 primo autore (in un caso anche *corresponding author*);
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale l'Ateneo si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- numero totale delle citazioni: 826 solo per le pubblicazioni presentate e solo fino al momento della presentazione della domanda (1478 su 47 pubblicazioni scientifiche totali). Questo valore è assolutamente ottimo, anche perché ben distribuito, considerando la sequenza temporale, tra tutte le pubblicazioni e le citazioni sono già importanti anche su lavori molto recenti;

- "impact factor" totale: 104,6 solo per le pubblicazioni presentate. Tale valore è la risultante di IF molto elevati, tutti sopra il 3, che per il settore è un valore tendenzialmente sopra media e con punte di IF sopra 8.

- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch): tale valore si attesta ad oggi a 24 (23 al momento della presentazione della domanda), valore assolutamente importante per il settore, sopra soglia per professori di prima fascia.

ALTRI TITOLI

Parimenti, il candidato Dr Rampioni ben presenta la documentazione relativa ad altri titoli ed attività di ricerca e gestionale. Molto apprezzata la sinossi della attività scientifica.

La commissione, pertanto, avendo esaminato i titoli presentati sia come descrizione sia come certificazioni allegate, esprime la seguente analisi valutativa rispetto ai criteri di massima individuati nella prima riunione:

a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi: Il Dr Rampioni vanta una continuativa coordinazione di attività di ricerca nazionale, ottimamente e sostenibilmente supportata anche dal punto di vista economico. Mantiene anche buoni contatti con laboratori di ricerca stranieri, evidenziati principalmente dalle pubblicazioni

b) conseguimento della titolarità di brevetti: il Dr Rampioni è inventore di un brevetto, depositato in UK.

c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: tale partecipazione è ampiamente documentata e attesta una buona continuità, coerenza e riconoscimento a livello sia nazionale che internazionale, dal momento che il candidato vanta 15 presentazioni orali a partire dal 2005.

d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: il Dr Rampioni ricopre diversi ruoli sia gestionali che scientifici che ne attestano il riconoscimento. Oltre alle attività di referee per riviste e progetti, ricopre ruoli relativi alla gestione della didattica (coordinatore vicario per il CdS in Scienze e Culture Enogastronomiche, Università Roma Tre) e della ricerca (partecipazioni a Giunte di Dipartimento e Comitati di gestione di strumentazione e Centri Servizi), è attualmente membro del Direttivo della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche per il settore “Biotecnologie”.

Rispetto ai premi, può vantare una “*EMBO short-term fellowship*” nel 2006, un premio Novartis per miglior lavoro scientifico nel 2008.

giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Molinari

Il candidato presenta un ottimo curriculum e del tutto pertinente al ruolo di professore associato per il settore scientifico disciplinare CHIM/11, con una spiccata maturità scientifica comprovata da risultati di consistente qualità e originalità. Il candidato ha sviluppato temi di ricerca che approfondiscono le conoscenze di base e le applicazioni della biochimica, del metabolismo e della biologia molecolare batterica. Le pubblicazioni presentate dal dr. Rampioni sono di elevato livello scientifico e contraddistinte mediamente da eccellenti *impact factor*; inoltre, il contributo individuale e innovativo del candidato è chiaramente enucleabile all'interno della sua produzione scientifica, soprattutto in relazione alla collocazione del candidato come primo nome o come *corresponding author*.

Il dr. Rampioni ha svolto un'ampia e continua attività didattica presso l'Università di Roma Tre e anche a livello internazionale collaborando con università inglesi e cinesi.

Il candidato risulta abilitato alle funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 03/D1. Alla luce delle precedenti osservazioni, la valutazione complessiva del candidato è eccellente e il sottoscritto ritiene che il curriculum, i titoli, la produzione scientifica e l'attività didattica del candidato Giordano Rampioni siano pertinenti con il SC 03/D1 e pienamente congruenti con il s.s.d CHIM/11.

Commissario Prof.ssa Flavia Marinelli

Il candidato ha un profilo di maturità scientifica e didattica pienamente congruente per ricoprire il ruolo di Professore di Seconda fascia, dimostrando solidità e continuità nella produzione scientifica e nella formazione e tutoraggio di studenti ai tre livelli di formazione dalla laurea al dottorato. La produzione scientifica è di ottimo livello, di rilevanza internazionale su tematiche congruenti con quelle del s.s.d CHIM/11. L'attività didattica è anche essa congruente alle tematiche delle biotecnologie microbiche e chimica di fermentazione proprie del s.s.d CHIM/11. Sia dalle collaborazioni nazionali ed internazionali che dalle attività svolte all'interno del dipartimento di affiliazione, si evince che il candidato ha le caratteristiche di autonomia e maturità per ricoprire ruoli di riferimento sia scientifico che istituzionale richiesti come professore di seconda fascia. Infine, il candidato dichiara e dimostra di aver conseguito nel marzo 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 03/D1.

In considerazione di quanto sopra, la valutazione complessiva del candidato è ottima e la sottoscritta, Prof. Marinelli ritiene che il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato Dr. RAMPIONI Giordano siano pertinenti con il SC 03/D1 e pienamente congruenti con il s.s.d CHIM/11.

Commissario Prof.ssa Paola Branduardi

Il candidato risponde pienamente a tutti i criteri di massima individuati come qualificanti per ricoprire il ruolo di Professore di Seconda fascia, ed anzi per molte voci supera abbondantemente gli standard di riferimento. Tale maturità professionale si riscontra sia nella robustezza e continuità dell'attività didattica, sia nelle medesime caratteristiche dell'attività scientifica. Ottimo anche l'impegno nel contesto nazionale, dove le attività svolte a rete con più Università denotano l'impegno a rendere pervasive le finalità della disciplina. Buona anche la collocazione in contesto internazionale. Tutto questo risulta in una eccellente e continua produzione scientifica. Infine, il candidato dichiara e dimostra di aver conseguito nel marzo 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 03/D1.

In considerazione di quanto sopra, la valutazione complessiva del candidato è ottima e la sottoscritta, Prof. Branduardi ritiene che il curriculum, i titoli e la

produzione scientifica del candidato Dr. RAMPIONI Giordano siano pertinenti con il SC 03/D1 e pienamente congruenti con il s.s.d CHIM/11.

giudizio collegiale:

Il candidato Dr Rampioni Giordano vanta una carriera professionale estremamente coerente con le tematiche delle biotecnologie microbiche e la chimica delle fermentazioni. Tutte le pubblicazioni e le progettualità di ricerca riportate sono parimenti perfettamente calzanti alla declaratoria del settore nonché all'oggetto del bando. Di rilievo sottolineare come il candidato durante il percorso professionale abbia saputo sviluppare una propria e riconoscibile visione ed approccio scientifico metodologico, incisivo al raggiungimento di obiettivi, quali *grant*, pubblicazioni, creazione di percorsi didattici.

Le conoscenze tecnologiche e scientifiche del candidato risultano innovative e calate nel contesto culturale attuale, a testimonianza del suo coinvolgimento diretto in progetti e processi di innovazione biotecnologica.

In conclusione, il Dr Rampioni Giordano ha dimostrato di aver sviluppato una propria visione della disciplina e colloca le sue competenze in piena congruenza rispetto alla declaratoria ed alle finalità del s.s.d del bando in oggetto. Il candidato mostra di saper gestire e coordinare un gruppo di ricerca e di avere anche una visione didattica fino allo stadio del Dottorato di Ricerca e pertanto il giudizio complessivo della commissione è ottimo.

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 03/D1, s.s.d. CHIM/11.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 8.02.2022 dalle ore 9:00 alle ore 9:55

II riunione: giorno 17.02.2022 dalle ore 9:00 alle ore 10.30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 8.02.2022 e concludendoli il 17.02.2022.

- Nella prima riunione la commissione, dopo aver nominato Presidente e Segretario, procede stabilendo i criteri di massima su cui operare la procedura valutativa ed eventualmente comparativa dei candidati alla posizione a bando;

- nella seconda riunione la commissione ha preso visione della documentazione presentata dall'unico candidato che ha regolarmente presentato domanda completa e congruente e ha svolto la procedura valutativa rispetto ai titoli ed ai documenti presentati

La Commissione ha espresso i suoi giudizi in merito alla proposta di chiamata del Prof. Rampioni Giordano nell'Allegato A e dichiara vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 03/D1, s.s.d. CHIM/11.

Il Prof. Francesco Molinari, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 10.30

Letto e approvato seduta stante.

per la Commissione

F.to Prof. Francesco Enzo Molinari

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

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico- Alimentari - SSD CHIM/11 – Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 06/12/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paola Branduardi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico- Alimentari - SSD CHIM/11 – Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 06/12/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Molinari, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Data 17.02.2022

F.to Prof. Paola Branduardi

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico- Alimentari, S.S.D. CHIM/11 – Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 06/12/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Flavia Marinelli, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico- Alimentari, S.S.D. CHIM/11 – Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 06/12/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Molinari, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data

Varese, 17-02-2022

F.to Prof. Flavia Marinelli