

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE SC03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N 2267/2021 DEL 09.08.2021

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZIO COMPLESSIVO SUL CANDIDATO CHE HA SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 7 del mese di dicembre si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale SC03/D1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021 e composta da:

- Prof. Antonello Mai – professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Ortuso – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Catanzaro (Componente);
- Prof.ssa Oriana Tabarrini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia (Segretario)

I componenti della Commissione Prof. Francesco Ortuso e Prof.ssa Oriana Tabarrini sono collegati per via telematica. Il collegamento avviene per e-mail e via Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.10.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per il candidato esprime il giudizio complessivo sul candidato.

Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

La Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Dr. PAOLO GUGLIELMI selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale SC03/D1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonello Mai – Presidente

Prof. Francesco Ortuso - Componente

Prof.ssa Oriana Tabarrini - Segretario

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE SC03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N 2267/2021 DEL 09.08.2021

Giudizio collegiale complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2021, il giorno 7 del mese di dicembre si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale SC03/D1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021 e composta da:

- Prof. Antonello Mai – professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Ortuso – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Catanzaro (Componente);
- Prof.ssa Oriana Tabarrini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia (Segretario)

I componenti della Commissione Prof. Francesco Ortuso e Prof.ssa Oriana Tabarrini sono collegati per via telematica. Il collegamento avviene per e-mail e via Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.10.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate esprime il giudizio complessivo sul candidato.

CANDIDATO: Dr. PAOLO GUGLIELMI

Giudizio complessivo:

Il candidato Dr. PAOLO GUGLIELMI ha iniziato la sua carriera accademica risultando vincitore di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università "Sapienza" di Roma (gennaio 2015-ottobre 2015). Successivamente ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche in data 20/12/2018, e quindi ha usufruito di un secondo assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università "Sapienza" di Roma (novembre 2018-ottobre 2019). Dal 01.11.2019 il Dr. Guglielmi ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo A nel SSD CHIM/08 presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Il candidato negli anni accademici 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 ha partecipato alle esercitazioni del corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica III per il corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), e dal 2015-2016 è inserito anche nella commissione degli esami di profitto per lo stesso corso. Dall'anno accademico 2020/2021 il candidato ha iniziato un'intensa attività didattica tenendo il corso di "Analisi chimico farmaceutica e tossicologica e laboratorio di analisi chimico farmaceutica e tossicologica" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Dallo stesso anno tiene anche il corso di "Laboratorio di estrazione di composti naturali" per il corso di laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate presso l'Università di Roma "Sapienza", e dall'anno accademico 2021/2022 ha l'incarico del corso di "Analisi chimico farmaceutica e tossicologica I" per il corso di Laurea in CTF di Sapienza Università di Roma, sede distaccata di Latina. Tutti gli insegnamenti tenuti dal candidato sono pienamente congruenti con il SSD CHIM/08.

Il candidato ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali nel campo della chimica farmaceutica (di cui in 3 come relatore) e ha presentato contributi poster in 5 ulteriori conferenze nazionali e internazionali. Inoltre ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a diversi progetti di Sapienza Università di Roma e a un progetto MiSE-ENEA 2019-2021.

Nell'aprile 2021 il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (II Fascia) per il settore concorsuale 03/D1 (bando D.D.2175/2018) settore scientifico disciplinare CHIM/08.

Complessivamente i titoli del candidato appaiono di ottimo livello, pienamente congruenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 03/D1, e in particolare con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08.

La produzione scientifica del Dr. PAOLO GUGLIELMI è interamente focalizzata sul settore concorsuale 03/D1, e in particolare sulle tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/08. La produzione complessiva del Dr. PAOLO GUGLIELMI è di 32 pubblicazioni scientifiche a stampa in riviste internazionali ad elevato fattore di impatto e 2 articoli di libro. La produzione scientifica, considerando l'arco temporale, appare intensa e continuativa. L'H-index del candidato è ottimo (H-index = 14) considerando l'età del candidato e gli anni di produzione (2015-2021). La Commissione ritiene che la produzione scientifica complessiva del candidato sia di livello ottimo.

Indici bibliometrici riportati dal candidato Dr. PAOLO GUGLIELMI:

Impact factor totale	135.36 (Journal citation Reports)
Citazioni totali	476 (Scopus)
Media citazioni per prodotto	14 (Scopus)
Hirsch (H) index	13 (Scopus)
H index normalizzato*	2.17

*H-index diviso per l'anzianità accademica (arco temporale dalla prima pubblicazione su Scopus)

Durante il seminario, il candidato ha dimostrato un ottimo livello di conoscenza di tutti gli argomenti trattati, dimostrando di aver raggiunto un elevato livello di maturità scientifica. Nella prova linguistica il candidato ha dimostrato un ottimo livello di conoscenza della lingua inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonello Mai – Presidente

Prof. Francesco Ortuso - Componente

Prof.ssa Oriana Tabarrini - Segretario