

**Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze G.S.D. 03/CHEM-07 (ex 03/D1), s.s.d. CHEM-07/A (ex CHIM/08) Chimica Farmaceutica**

### **VERBALE N. 1**

Alle ore 11.00 del giorno 29/07/2024, preso atto che i candidati hanno presentato rinuncia formale ai previsti termini per la ricusazione della Commissione, si svolge la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Roberto Di Santo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma – settore concorsuale 03/D1 “Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari” settore scientifico-disciplinare CHIM/08 “Chimica Farmaceutica”
- Prof. Marco Macchia - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Pisa – settore concorsuale 03/D1 “Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari” settore scientifico-disciplinare CHIM/08 “Chimica Farmaceutica”
- Prof. Vincenzo Summa - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II” – settore concorsuale 03/D1 “Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari” settore scientifico-disciplinare CHIM/08 “Chimica Farmaceutica”

membri della Commissione nominata con D.R. n. 73818 del 19/07/2024.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Macchia e del Segretario nella persona del Prof. Roberto Di Santo.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

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

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori

e Ricercatori in servizio presso Roma Tre), procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato n. 1 al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso saranno consegnati al Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti.

Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale al quale sarà allegata dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.00 e si riconvoca per riunirsi per via telematica per il giorno 30/08/2024 alle ore 14.00.

Roma, 29/07/2024

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

- F.to Prof. Roberto Di Santo

ALLEGATO 1)  
CRITERI DI MASSIMA

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 03/D1, s.s.d. CHIM/08 Chimica Farmaceutica composta dai Proff.:

- Prof. Roberto DI SANTO
- Prof. Marco MACCHIA
- Prof. Vincenzo SUMMA

assume i seguenti ***criteri di massima***:

1. Nel caso in cui taluno dei candidati abbia trasmesso un numero di lavori scientifici superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando di concorso, la Commissione prenderà in considerazione i lavori stessi nel numero massimo indicato e provvederà ad escludere i più recenti.
2. Per quanto riguarda i lavori in collaborazione ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi si precisa che saranno valutate:
  - a) le posizioni di rilievo dei nomi: primo nome, co-primo nome, ultimo nome, autore di riferimento; la coerenza con il resto dell'attività scientifica;
  - b) la notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nella materia specifica.
3. Quanto alla valutazione dei titoli didattici, del curriculum e dei lavori scientifici, la Commissione si atterrà ai criteri indicati nell'art. 4 del bando di concorso, specificandoli come segue:
  - consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa, e suo grado di aggiornamento rispetto alla ricerca in corso nello specifico settore scientifico – disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica.
  - valutazione delle singole pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato in base a:
    - a) originalità, innovatività e rigore metodologico;
    - b) apporto individuale del candidato, analiticamente determinato nei lavori in collaborazione in particolare valutando le posizioni di rilievo dei nomi: primo nome, co-primo nome, ultimo nome, autore di riferimento;

- c) congruenza dell'attività del candidato con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura di valutazione comparativa e con tematiche interdisciplinari;
- d) valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

- elementi singoli di valutazione:

- a) l'attività didattica svolta e in particolare quella svolta a livello universitario;
- b) i servizi prestati negli atenei e negli enti di ricerca, italiani e stranieri;
- c) l'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;
- d) l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca;
- e) il coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale pubblico e privato.

4. I criteri ora individuati saranno trasmessi al più presto al Responsabile del Procedimento.

Roma, 29/07/2024

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

- F.to Prof. Roberto Di Santo

**Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze G.S.D. 03/CHEM-07 (ex 03/D1), s.s.d. CHEM-07/A (ex CHIM/08) Chimica Farmaceutica**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Summa, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 03/D1 , S.S.D. CHIM/08, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14/06/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Roberto Di Santo, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data  
29/07/2024

F.to Prof. Vincenzo Summa

**Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze G.S.D. 03/CHEM-07 (ex 03/D1), s.s.d. CHEM-07/A (ex CHIM/08) Chimica Farmaceutica**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Marco Macchia, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 03/D1, S.S.D. CHIM/08, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14/06/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Roberto Di Santo, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data  
29/07/2024

F.to digitalmente Prof. Marco Macchia