

**Procedura per la copertura di un posto di professore di I fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 2499 del 20/12/2022 presso il Dipartimento di FARMACIA dell'Università degli Studi di Salerno - Settore concorsuale 03/D2 (Tecnologia Socioeconomia e Normativa dei Medicinali), Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 (Farmaceutico Tecnologico Applicativo), Pubblicata all'Albo di Ateneo il 31/01/2023. Codice concorso COMP/PO/106**

## RELAZIONE RIASSUNTIVA

la Commissione giudicatrice per la procedura riportata in epigrafe, nominata con decreto rettorale n. 193 del 30/01/2023 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 31/01/2023 costituita da:

- Prof. Pietro CAMPIGLIA (ordinario – Univ. di Salerno)
- Prof. Francesco PUOCI (ordinario – Univ. della Calabria)
- Prof.ssa Maria Angela VANDELLI (ordinario – Univ. di Modena e Reggio Emilia)

si è insediata il giorno 16 febbraio 2023 alle ore 9:00 mediante riunione telematica.

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Maria Angela Vandelli e del Segretario nella persona del Prof. Pietro Campiglia.

La Commissione ha preso atto, preliminarmente, che è decorso il termine di quindici giorni, decorrente dalla data di pubblicazione del decreto di nomina, riservato alla presentazione di istanze di ricusazioni, e non essendo pervenuta alcuna comunicazione al riguardo da parte dell'Amministrazione, la seduta può svolgersi regolarmente.

La Commissione ha preso atto che il termine per la conclusione dei lavori è di mesi 3 dalla data di pubblicazione del decreto di nomina.

La Commissione ha provveduto a individuare i criteri in base ai quali procedere alla valutazione, comunicandoli al responsabile di procedimento per la pubblicizzazione.

La Commissione giudicatrice si è nuovamente riunita telematicamente il giorno 27 febbraio 2023 alle ore 09:00, per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività didattica, degli incarichi gestionali e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

La Commissione ha preso visione dei seguenti nominativi dei candidati, attraverso l'accesso alla piattaforma informatica:

- 1) RUSSO Paola

La Commissione ha preso atto che nessuno dei candidati ha formalmente rinunciato a partecipare alla procedura.

Ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari e con i candidati di seguito riportati e che non sussistono cause di astensione di cui all' art. 51 c.p.c. .

La Commissione allega al verbale la comunicazione pervenuta tramite mail e generata dalla piattaforma PICA, attestante che la pubblicizzazione dei criteri ha avuto luogo dal 17 febbraio 2023 e che pertanto può proseguire i lavori, essendo decorso il termine dei sette giorni ai sensi dell'art 11 comma 2 del Regolamento.

E' stata esaminata la documentazione prodotta dalla candidata:

- Paola RUSSO.

Per ciascun candidato ogni commissario ha espresso il proprio giudizio individuale e la commissione il giudizio collegiale.

Al termine la Commissione, sulla base dei giudizi espressi, ha formulato la graduatoria finale.

Alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico della candidata prof.ssa Paola Russo, la Commissione all'unanimità ha considerato il profilo della prof.ssa Russo pienamente congruo ed ha espresso, pertanto, un giudizio positivo, ritenendola ampiamente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il Segretario ha proceduto all'invio al responsabile del procedimento, di tutto il materiale relativo ai lavori svolti:

- Verbale n. 2 completo di allegati;
- Relazione riassuntiva completa di allegati

all'indirizzo di posta elettronica dell'ufficio concorsi: [ufficioconcorsi@unisa.it](mailto:ufficioconcorsi@unisa.it) e [tbisogno@unisa.it](mailto:tbisogno@unisa.it)

Per la Commissione:

Prof. Pietro Campiglia

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*