Seduta del 03 ottobre 2022

L'anno 2022, il giorno 03 del mese di Ottobre alle ore 15:05 il Senato Accademico dell'U.M.G. si è riunito a seguito di convocazione, ricorrendo al collegamento telematico in modalità di video conferenza, per trattare gli argomenti di cui al seguente:

#### Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente.
- 2. Approvazione verbali precedenti del Senato Accademico.
- 3. Bilancio Consolidato anno 2021.
- 4. Dipartimenti di Eccellenza quinquennio 2023-2027. Presentazione del Progetto di sviluppo dipartimentale.
- 5. Provvedimenti relativi all'Offerta Formativa a.a. 2023/2024.
- 6. Regolamenti.
- 7. Convenzioni.
- 8. Provvedimenti relativi al Programma Erasmus.
- 9. Provvedimenti per la didattica.
- 10. Provvedimenti per il personale.
- 11. Provvedimenti per gli studenti.
- 12. Provvedimenti per la ricerca.
- 13. Provvedimenti per la formazione post-laurea.
- 14. Patrocini dell'Ateneo per eventi culturali.
- 15. Varie ed eventuali.

Sono presenti in modalità di video conferenza i Signori:

Prof. Geremia Romano Presidente del Senato Accademico

Prof. Giovambattista De Sarro Rettore

Prof. Giuseppe Viglietto Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e

Clinica - Rappresentante dei Direttori di Dipartimento

Prof. Francesco Luzza Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute -

Rappresentante dei Direttori di Dipartimento

Prof.ssa Donatella Paolino Rappresentante professori I fascia Prof.ssa Maura Ranieri Rappresentante professori II fascia Prof. Maurizio Morelli Rappresentante professori II fascia

Dott. Paolo Nicosia Rappresentante ricercatori Dott. Antonio Leo Rappresentante ricercatori

Dott. Tommaso Cristofaro Rappresentante Personale Tecnico – Amministrativo

Sig. Alessandro Caputo Rappresentante degli studenti

(apre il collegamento alle ore 15:09)

Sig. Emanuele Pasquale Scigliano Rappresentante degli studenti

E' assente giustificato:

Prof. Arturo Pujia Rappresentante professori I fascia

Partecipa alla riunione, con funzioni consultive e di Segretario verbalizzante, il Direttore Generale, Dott. Roberto Sigilli.

Tutti i componenti del Senato Accademico sono collegati in modalità di videoconferenza tra loro e non si trovano né in luoghi pubblici né aperti al pubblico.

Seduta del 03 ottobre 2022

Il Presidente, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e pone in discussione gli argomenti da trattare.

**OMISSIS** 

Seduta del 03 ottobre 2022

#### **OMISSIS**

10.1.4 Proposta reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 - Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico - Alimentari - Settore Scientifico - Disciplinare - CHIM/08 Chimica Farmaceutica - Dipartimento di Scienze della Salute.

Il Presidente ricorda che il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute, nella seduta del 28.09.2022, all'unanimità dei Professori di I e II Fascia presenti, ha deliberato, tra l'altro, la proposta di chiamata di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico - Alimentari, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 Chimica Farmaceutica, nell'ambito dei punti organico di cui al D.M. 441 del 10.08.2020, assegnati dal Senato Accademico e dal Consiglio d'Amministrazione nelle rispettive sedute del 24 febbraio 2022 e 28 febbraio 2022.

Il Presidente fa, altresì, presente che in accordo alle modalità previste dal "Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010" in atto vigente, nella delibera del suddetto Dipartimento sono state indicate:

- **Tipologia di contratto**: Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010
- Regime di impiego: tempo pieno
- La sede di svolgimento delle attività: Catanzaro
- **Settore concorsuale**: 03/D1 (Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico Alimentari).
- Eventuale profilo esclusivamente tramite l'indicazione di un Settore Scientifico Disciplinare ed eventualmente di tematiche interdisciplinari ad esso correlate: CHIM/08 (Chimica Farmaceutica) Tematiche interdisciplinari correlate al SSD CHIM/08: Studio dei farmaci nutraceutici presenti in prodotti di origine naturale, i loro estratti e relativi componenti attivi.
- Indicazione della attività di ricerca: il candidato sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito degli indirizzi della ricerca dipartimentale con riferimento ai temi e metodologie proprie del S.C. 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico Alimentari, e specificatamente al settore scientifico disciplinare CHIM/08 Chimica Farmaceutica.
  - L'attività scientifica riguarderà la modellistica molecolare applicata alla progettazione ed allo sviluppo di composti bioattivi di interesse farmaceutico e nutraceutico. Le attività di ricerca saranno svolte anche in collaborazione con i gruppi di ricerca dell'Ateneo e faranno riferimento all'identificazione strutturale, alla elucidazione del meccanismo di azione a livello molecolare di sostanze bioattive e alla valorizzazione delle stesse verso molteplici bersagli terapeutici.
- Indicazioni dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: il candidato dovrà svolgere attività didattiche relative al S.C. 03/D1 ed in particolare al S.S.D. CHIM/08 dei Corsi di Laurea, di Laurea Magistrale e di Laurea Magistrale Ciclo unico, afferenti alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica e di Medicina e Chirurgia, della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, dei Corsi di Dottorato di ricerca e dei Master attivati presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, nonché attività di tutorato ed assistenza agli studenti nello svolgimento di tesi di laurea e laurea magistrale, tesi di dottorato e di specializzazione.
- **Specifiche funzioni**: l'attività di ricerca sarà svolta nell'ambito del S.C. 03/D1 ed in particolare al S.S.D. CHIM/08 interessandosi di applicare la modellistica molecolare alla

Seduta del 03 ottobre 2022

progettazione ed allo sviluppo di composti bioattivi di interesse farmaceutico e nutraceutico.

Il candidato dovrà dimostrare di possedere background scientifico e conoscenza teoricopratica nell'ambito dell'identificazione di composti dotati di attività biologica in ottica di potenziali agenti farmaceutici o nutraceutici. Dovrà, inoltre, dimostrare una consolidata esperienza nello studio computazionale dei fenomeni farmacodinamici e farmacocinetici anche mediante approcci quantomeccanici.

- Attività assistenziale: assente
- Indicazioni della struttura assistenziale: assente
- Indicazione dei fondi su cui graveranno tutti i costi del contratto: D.M. 441 del 10.08.2020
- Indicazione della lingua straniera: lingua inglese
- Il numero massimo di pubblicazioni: 15

Il Senato Accademico, preso atto di quanto esposto, all'unanimità esprime parere favorevole in merito alla suindicata proposta di reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico - Alimentari, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute di cui ai punti organico relativi al D.M. 441 del 10.08.2020 "Contingente assunzionale delle Università - Punti Organico 2020", assegnati al medesimo Dipartimento dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle rispettive sedute del 24 e del 28 febbraio 2022.

La presente delibera viene assunta in via definitiva per motivi d'urgenza ed è, pertanto, immediatamente esecutiva. Tale parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

**OMISSIS**