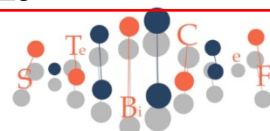




**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

ALLEGATO A

Al Sig. Presidente della
Commissione Elettorale

Ch.mo Prof. Claudio Luparello

Palermo

Oggetto: **Domanda di Candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di Molecolari e Biomolecolari**, per il Ciclo XXXVIII.

La/Il sottoscritto/a Davide Ricci

- ✓ Studente del Dottorato di Ricerca in *"Scienze Molecolari e Biomolecolari"*

Presenta

la propria candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di "Scienze Molecolari e Biomolecolari", per il Ciclo XXXVIII.

Cordiali saluti.

F.to Davide Ricci

La/Il sottoscritto/a Davide Ricci acconsente al trattamento dei dati personali, contenuti nella domanda e nell'allegato curriculum vitae, ai fini della presente procedura elettorale, ai sensi delle disposizioni relative alla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. del 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii..

Palermo, 17.06.2023

F.to Davide Ricci

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Davide

Cognome: Ricci

Profilo professionale: Dottorando del XXXVIII ciclo del corso di “Scienze Molecolari e Biomolecolari” presso l’università degli studi di Palermo.

Esperienze lavorative:

Periodo:15/01/2021 – 15/03/2022 – Palermo , Italia

Settore: CHIM03

Ruolo: TUTOR UNIVERSITARIO DELLA DIDATTICA

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2022

Titolo:LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM-54). VOTAZIONE 110/110 E LODE – Università degli Studi di Palermo

Anno conseguimento titolo:2019

Titolo:LAUREA IN CHIMICA (L-27). VOTAZIONE 109/110 – Università degli studi di Palermo

Anno conseguimento titolo:2016

Titolo:MATURITÀ SCIENTIFICA. VOTAZIONE 97/100 – Liceo Scientifico Leonardo

Conoscenze linguistiche: Inglese livello B2, Francese livello A1

Conoscenze informatiche: Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc); Gestione autonoma della posta e-mail; Programmazione Python; Conoscenza base linguaggio di programmazione Python; Social Network; Conoscenza dei sistemi operativi Mac iOS e Windows.

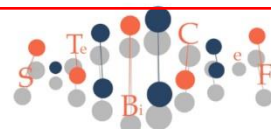
Attuale situazione contrattuale: Borsa dottorato.

Luogo, data: Palermo, 17/06/2023



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

ALLEGATO A

Al Sig. Presidente della
Commissione Elettorale

Ch.mo Prof. Claudio Luparello

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di Candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di "Scienze Molecolari e Biomolecolari" per il Ciclo XXXVIII.**

La sottoscritta SILVIA GULINO

- ✓ Studente del Dottorato di Ricerca di *Scienze Molecolari e Biomolecolari -ciclo XXXVIII – PNRR. Iscrizione in data 01-04-2023.*

Presenta

la propria candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di "Scienze Molecolari e Biomolecolari", per il Ciclo XXXVIII.

Cordiali saluti.

F.to SILVIA GULINO

La/Il sottoscritta/o SILVIA GULINO acconsente al trattamento dei dati personali, contenuti nella domanda e nell'allegato curriculum vitae, ai fini della presente procedura elettorale, ai sensi delle disposizioni relative alla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. del 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii..

Palermo, 18/06/2023

F.to SILVIA GULINO

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: SILVIA

Cognome: GULINO

Profilo professionale:

La Dottoressa Silvia Gulino è attualmente dottoranda del corso di Dottorato di ricerca in "Scienze Molecolari e Biomolecolari" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale.

L'ambito di ricerca e formazione riguarda la "Sintesi di nuove small molecules come inibitori di protein chinasi per il trattamento di tumori solidi altamente aggressivi e resistenti".

La Dottoressa Gulino nel periodo di Tesi di Laurea sperimentale svolta nell'A.A 2021/2022 presso il laboratorio di *Chimica Farmaceutica e Nutraceutica Alimentare*, dipartimento SteBiCeF, ha acquisito ottime conoscenze in ambito chimico-farmaceutico per la progettazione e la sintesi di molecole biologicamente attive, buone capacità di utilizzo di tecniche di purificazione e caratterizzazione dei composti organici di sintesi e ottime competenze organizzative.

Esperienze lavorative:

Periodo: 03/03/2021- 01/10/2021

Settore: Farmacia

Ruolo: **Tirocinante** presso Farmacia "Bivio Foresta" Dr.ssa Ferrara Anna Maria Carini (PA) , Italia

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2022

Titolo: **Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia industriale, classe LM-13.** Titolo conseguito

presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 cum laude. Titolo della tesi sperimentale: "Sintesi e attività biologica di nuovi derivati ossadiazolici per il trattamento dell'adenocarcinoma duttale pancreatico".

Relatore: Prof.ssa Patrizia Diana, Co-Relatore: Dott.ssa Daniela Carbone

Conoscenze linguistiche:

Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e orale

Conoscenze informatiche:

Sistemi operativi (Windows, Mac, Linux, ecc.); Programmi comuni (pacchetto Office, Adobe, ecc.); Gestione della posta elettronica (Gmail, Outlook, ecc.) e Web Browser (Chrome, Explorer, Safari, ecc.); Software professionali e specifici (ChemDraw)

Attuale situazione contrattuale:

Dottoranda del corso di Dottorato di ricerca in "Scienze Molecolari e Biomolecolari" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, posto finanziato da HEAL ITALIA .

Palermo, 18/06/2023

