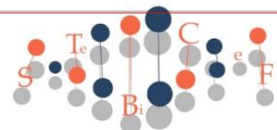




**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



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

ALLEGATO A

Alla. Presidente della Commissione
Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di Candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo**

La sottoscritta _____ SILVIA GULINO _____

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

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Cordiali saluti.

F.to _____ SILVIA GULINO _____

La sottoscritta _____ 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, 21.05.2024

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. 2023/2024 (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 e durante il primo anno di dottorato svolto nell' A.A 2022/2023 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:

01/04/23 – ad oggi: **Corso di dottorato in "Scienze Molecolari e Biomolecolari" XXXVIII ciclo - borsa PNRR.**

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.

Certificazione Cineca Open Badge.

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. 2023/2024 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, posto finanziato da HEAL ITALIA.

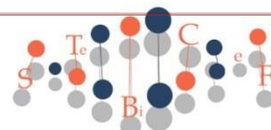
Palermo, 21/05/2024





**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

Alla. Presidente della
Commissione Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella
Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di Candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo

La/Il sottoscritta/o PAOLA SOFIA CARDINALE

✓ **Studente di Dottorato di Ricerca**

(D067 - Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Scienze per la salute dell'uomo - XXXIX Ciclo - Data iscrizione: 1/11/2023);

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Cordiali saluti.

F.to

Paola Sofia Cardinale

La/Il sottoscritta/o PAOLA SOFIA CARDINALE 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, 21.05.2024



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



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

F.to Paola Sofia Cardinale

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Paola Sofia

Cognome: Cardinale

Profilo professionale:

Biologa abilitata (sez. A)

Dottoranda di ricerca in Tecnologie e Scienze per la salute dell'uomo

Esperienze lavorative:

Periodo: 1/11/2023 - OGGI

Settore: Genetica e Biologia Molecolare

Ruolo: Dottoranda di ricerca in Tecnologie e Scienze per la salute dell'uomo

Periodo: 03/2023

Settore: Formazione

Ruolo: Esperto di percorsi di orientamento PNRR - Orientamento attivo nella transizione scuola-università. Percorso - C'è Vita in laboratorio. Genetica e Citogenetica - 2 edizioni
Università degli Studi di Palermo | Palermo, PA
Dipartimento STEBICEF - Edificio 16
(Durata 10 ore, Marzo 2023)

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 14/03/2023

Titolo: Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute (LM-06)

Conoscenze linguistiche:

Lingua Inglese B2

Conoscenze informatiche:

Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point ecc...)

Attuale situazione contrattuale:

Studentessa di Dottorato di ricerca (1° anno) in Tecnologie e Scienze per la salute dell'uomo (titolare di borsa di studio con finanziamento da fondi PNRR)

Presso: Università degli Studi di Palermo - Dipartimento STEBICEF.

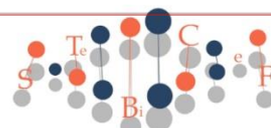
Palermo, 21/05/2024

F.to
Paola Sofia Cardinale



**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

Alla. Presidente della Commissione
Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di Candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo

Il sottoscritto **MATTIA BIONDO**

- ✓ **Studente di Dottorato di Ricerca (D067 - Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, ciclo XXXIX - iscritto dal 01/11/2023);**

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Cordiali saluti.

F.to Mattia Biondo

Il sottoscritto _____ Mattia Biondo _____ 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, 22/05/2024

F.to Mattia Biondo

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: MATTIA

Cognome: BIONDO

Profilo professionale:

Medico - Chirurgo abilitato (iscritto presso Ordine dei Medici di Palermo da luglio 2020)

Esperienze lavorative:

Periodo: da novembre 2023 a oggi

Settore: Dipartimento STeBiCeF, Università degli Studi di Palermo

Ruolo: Dottorando - Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, ciclo XXXIX

Periodo: gennaio 2021 – agosto 2023

Settore: Policlinico Tor Vergata, Roma - IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Ruolo: Medico specializzando

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2020

Titolo: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41)

Conoscenze linguistiche:

Lingua inglese - C1

Lingua francese - B1

Conoscenze informatiche:

- Buona conoscenza dei principali sistemi operativi
- Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel e Powerpoint)

Attuale situazione contrattuale:

Studente di Dottorato di Ricerca (D067- Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, ciclo XXXIX) - titolare borsa di studio PNRR

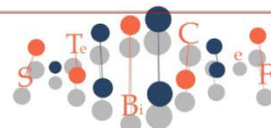
Palermo, 22/05/2024

F.to Mattia Biondo



**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

Alla. Presidente della Commissione
Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di Candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche(STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo**

La/Il sottoscritta/o _____ Sofia Bonsignore _____

- ✓ Personale tecnico-amministrativo;
- ✓ Titolare di borsa di studio o di assegno di ricerca o di contratti di ricerca pluriennali (specificare ruolo, estremi contratto e data della presa di servizio);
- ✓ Studente di Dottorato di Ricerca o di Scuola di Specializzazione (specificare Corso e data di iscrizione);

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche(STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Cordiali saluti.

F.to _____ Sofia Bonsignore _____

La/Il sottoscritta/o _____ Sofia Bonsignore _____ 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, 23.05.2024

F.to __ Sofia Bonsignore __

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Sofia

Cognome: Bonsignore

Profilo professionale:

Esperienze lavorative:

Periodo: Agosto 2023 – Ottobre 2023

Settore: Farmacista

Ruolo: Farmacista collaboratore

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2023

Titolo: Laurea magistrale in Farmacia con votazione 110/110 e lode Università degli studi di Palermo

Conoscenze linguistiche:

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue: inglese

Conoscenze informatiche:

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) Buona capacità nell'utilizzo di ChemDraw
Padronanza suite Adobe (Illustrator, Photoshop, Indesign e Premiere Pro) e Origin Pro proficient at
scientific data processing

Attuale situazione contrattuale:

Dottorato di ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari

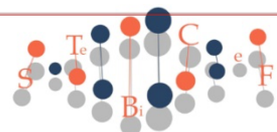
Luogo, data

Palermo 23/05/2024



**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

Alla. Presidente della Commissione
Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di Candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche(STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo**

La/Il sottoscritta/o Davide Ricci

- ✓ Personale tecnico-amministrativo;
- ✓ Titolare di borsa di studio o di assegno di ricerca o di contratti di ricerca pluriennali (specificare ruolo, estremi contratto e data della presa di servizio);
- ✓ Studente di Dottorato di Ricerca o di Scuola di Specializzazione (specificare Corso e data di iscrizione);

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche(STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Cordiali saluti.

F.to Davide Ricci

La/Il sottoscritta/o 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, 24.05.2024

F.to Davide Ricci

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Davide

Cognome: Ricci

Profilo professionale: Dottorando presso il corso di Scienze Molecolari e Biomolecolari

Esperienze lavorative:

Periodo: 15/01/2021-15/03/2022

Settore: Didattica

Ruolo: Tutor della didattica

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2022

Titolo: Laurea Magistrale in Chimica (LM-54)

Anno conseguimento titolo: 2019

Titolo: Laurea in Chimica (L-27)

Anno conseguimento titolo: 2016

Titolo: Diploma di Liceo Scientifico

Conoscenze linguistiche:

Inglese (B2)

Francese (A1)

Conoscenze informatiche:

Conoscenza dell'uso dei sistemi operativi Windows, MacOS e Linux.

Programmazione python.

Conoscenza dell'uso del pacchetto office.

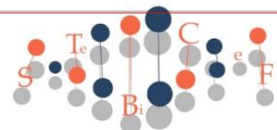
Attuale situazione contrattuale: Borsa di studio di Dottorato

Palermo, 24.05.2024



**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

Alla. Presidente della Commissione
Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di Candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche(STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo

La/Il sottoscritto/a Accardo Paolo

- ✓ Personale tecnico-amministrativo;
- ✓ Titolare di borsa di studio o di assegno di ricerca o di contratti di ricerca pluriennali (specificare ruolo, estremi contratto e data della presa di servizio);
- ✓ Studente di Dottorato di Ricerca o di Scuola di Specializzazione (specificare Corso e data di iscrizione);

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni suppletive delle componenti elettive del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche(STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Cordiali saluti.

F.to Paolo Accardo

La/Il sottoscritto/a Accardo Paolo 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, 24.05.2024

F.to Paolo Accardo

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Paolo

Cognome: Accardo

Profilo professionale:

Dottorando per il corso in Tecnologia e Scienze per la salute dell'uomo XXXIX ciclo

Esperienze lavorative:

Periodo: dicembre 2021- ottobre 2023

Settore: chimica

Ruolo: assegnista di ricerca presso CNR (ICB di Catania)

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2019

Titolo: Laurea in Farmacia

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Master in Progettazione e sviluppo dei farmaci

Conoscenze linguistiche:

Italiano madre lingua

Inglese B1

Conoscenze informatiche:

Sistemi operativi (Windows)

Programmi comuni (Office)

Software professionali (Chemdraw)

Attuale situazione contrattuale:

Dottorando

Luogo, data

Palermo 24/05/2024