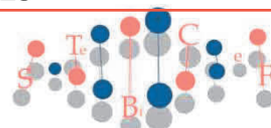




**Università
degli Studi
di Palermo**

**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La sottoscritta ILENIA CONCETTA GIARDINA

- ✓ Studentessa del Dottorato di Ricerca in Scienze molecolari e Biomolecolari
XXXVII ciclo

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Ilenia Concetta Giardina

La sottoscritta Ilenia Concetta Giardina 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, 16.02.2023

F.to Ilenia Concetta Giardina

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)



INFORMAZIONI PERSONALI

Giardina Ilenia Concetta



ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 03/2022–01/2023 **Tutor della didattica**
Centro Orientamento e Tutorato – Università degli Studi di Palermo
- 04/2020–07/2021 **Student Ambassador**
FORTHEM Alliance
- 07/2019–07/2021 **Senatrice Accademica**
Università degli Studi di Palermo
- 03/2018–07/2019 **Membro del Consiglio degli Studenti UNIPA**
Università degli Studi di Palermo
- 05/2017–05/2019 **Presidente dell'Associazione Studenti Farmacia Palermo**
- 12/2015–12/2017 **Rappresentante degli studenti in seno al Consiglio di Classe in "Farmacia e Farmacia Industriale"**
Università degli Studi di Palermo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/2021–alla data attuale **Dottorato di ricerca in "Scienze molecolari e biomolecolari" – 37° ciclo**
Università degli Studi di Palermo – Laboratorio di Biochimica e Nutraceutica
- Progetto di ricerca: "Indicaxantina da *Opuntia ficus indica* previene l'eriptosi indotta da fumo di sigaretta: investigazione sul meccanismo di protezione."
Tutor: Prof. Mario Allegra / Dott. Alessandro Attanzio
- 18/11/2021 **Abilitazione alla professione di Farmacista**
- 09/2014–07/2021 **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia**
Università degli studi di Palermo
- Voto: 108/110L
 - Tesi sperimentale: "Pathway di segnalazione FAS – Caspasi8 – Caspasi3 regola l'apoptosi da estratto di fumo di sigaretta in globuli rossi umani"
Relatore: Prof.ssa Luisa Tesoriere
- 09/2009–06/2014 **Liceo Scientifico "Antonino Sciascia" – Canicatti (AG)**
Maturità scientifica

PUBBLICAZIONI

Cigarette Smoke Extract Induces p38 MAPK-Initiated, Fas-Mediated Eryptosis.
Restivo I, Attanzio A, **Giardina IC**, Di Gaudio F, Tesoriere L, Allegra M.
Int J Mol Sci. 2022 Nov 25;23(23):14730.

CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Abstracts da congressi

- "33a Riunione Nazionale "A. Castellan" dei Dottorandi di Ricerca in Discipline Biochimiche" – Brallo di Pregola (Pavia) – dal 6 al 9 Giugno 2022
"Evaluation of the anti-inflammatory effects of oleuropein and hydroxytyrosol extracted from *Càrolea* on human PBMCs stimulated by LPS"
Giardina, I.C., Allegra, M., Restivo, I., Attanzio, A., Tesoriere, L.
- Congresso sezione SIB Sicilia 2022 - Catania, 20 Dicembre 2022
"Evaluation of the neuroprotective potential of Indicaxanthin from *Opuntia ficus indica* fruit against dysmetabolism-related neurodegeneration in high-fat-diet-fed mice."
Ilenia C. Giardina; Mario Allegra; Simona Terzo; Antonella Amato; Alessandro Massaro; Pasquale Calvi; Alessandro Attanzio; Ignazio Restivo; Flavia Mulè; Antonella D'Anneo; Luisa Tesoriere.
- "First STeBICeF Young Researcher Workshop" - Palermo, 12 Gennaio 2023
"Indicaxanthin and a mixture of plants sterols inhibit eryptosis induced by cigarette smoke extract."
Giardina, I.C., Restivo, I., Attanzio, A., Allegra, M., Massaro, A., Garcia-Llatas, G., Cilla, A., Tesoriere, L.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Inglese: B2

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E COMUNICATIVE

- Buone competenze di team-leading acquisite grazie al ruolo di Presidente e Coordinatrice di associazioni.
- Buone competenze nell'organizzazione di seminari e giornate di orientamento nelle scuole.
- Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria e da rappresentante degli studenti.
- Buone competenze relazionali.

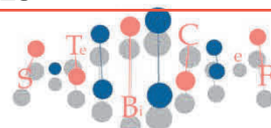
COMPETENZE DIGITALI

- Social Network
- Creazione di contenuti
- Pacchetto Office
- Pacchetto Adobe



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La sottoscritta La Scala Silvia

- ✓ Studente del Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, XXXVIII ciclo, A.A. 2022-2023

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to 

La sottoscritta La Scala Silvia 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, 15/02/2023

F.to 

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Silvia

Cognome: La Scala

Profilo professionale:

Biologa abilitata in possesso di Laurea magistrale in biotecnologie per l'industria e la ricerca scientifica. Esperienze nei settori biomedico, ingegneristico chimico e biochimico. Competenze trasversali sui settori disciplinari elencati e su metodologie didattiche, acquisite grazie all'esperienza di tutor universitario svolta presso l'Università di Palermo. In qualsiasi ambito, sia esso formativo o lavorativo la passione, la costanza e la dedizione al proprio operato sono le basi per il successo e la realizzazione personale

Esperienze lavorative:

Periodo: 1/11/22-Attuale

Settore: Ricerca Scientifica – Microbiologia

Ruolo: Dottorando di Ricerca per il corso di Tecnologie e Scienze per la Salute dell'uomo

Periodo: 24/02/2021 – 09/02/2022

Settore: Ricerca Scientifica – Microbiologia / Ingegneria Chimica

Ruolo: Tesista Sperimentale

Periodo: 25/03/2021 – 25/06/2021

Settore: Ricerca Scientifica- Biomedicina (IRIB- CNR)

Ruolo: Contrattista

Periodo: 14/01/2021 – 02/2022

Settore: Supporto alle attività didattiche universitarie

Ruolo: Tutor Universitario COT Unipa

Periodo: 04/2019 – 07/2019

Settore: Ricerca Scientifica- Biochimica

Ruolo: Tirocinante (Laurea triennale)

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2022

Titolo: Abilitazione Professionale al Titolo di Biologo

Anno conseguimento titolo: 2022

Titolo: Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica (LM-8) - Laurea Magistrale

Anno conseguimento titolo: 2019

Titolo: Biotecnologie (L-3) - Laurea di I livello

Anno conseguimento titolo: 2016

Titolo: Diploma di maturità Scientifica

Conoscenze linguistiche:

Lingua madre: Italiano

Lingua inglese (B1.2) , Lingua Tedesca (cert. Goethe A1)

Conoscenze informatiche:

Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) /

Utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox – One Drive (Outlook)

Google Drive e WeTransfer / Utilizzo dei vari browser come Google Chrome, Internet Explorer, Edge Mozilla Firefox e Safari

Attuale situazione contrattuale:

Dottoranda di Ricerca per il corso di Tecnologie e Scienze per la Salute dell'uomo (D-067)

Palermo, data 15-02-2023

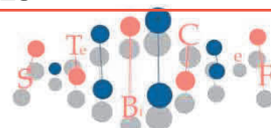
Firma





**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

Il sottoscritto VITALE EMANUELE

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca (Tecnologie e Scienze per la salute dell'uomo ciclo 38, iscritto il 10/10/2022)*

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to

Emanuele Vitale

Il sottoscritto VITALE EMANUELE 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, 15/02/2023

F.to

Emanuele Vitale

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Emanuele

Cognome: Vitale

Profilo professionale:

Biologo abilitato (SEZ. A)

Esperienze lavorative:

Dottorato di Ricerca

Periodo: 1/11/2022 - oggi

Settore: Dipartimento STEBICEF, Laboratorio di Genetica Molecolare

Ruolo: Dottorando

Tesi Sperimentale

Periodo: 15/11/2021 – 13/10/2022

Settore: Dipartimento STEBICEF, Laboratorio di Genetica Molecolare

Ruolo: Tesista

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2021/2022

Titolo: Abilitazione alla professione di Biologo (SEZ. A)

Anno conseguimento titolo: 2021/2022

Titolo: Laurea Magistrale in biologia Molecolare e della Salute (LM/6)

Anno conseguimento titolo: 2019/2020

Titolo: Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)

Conoscenze linguistiche:

Lingua Inglese B1

Conoscenze informatiche:

Ottima conoscenza di Microsoft WORD

Ottima conoscenza di Microsoft PowerPoint

Buona conoscenza di Microsoft Excel

Attuale situazione contrattuale:

Studente iscritto a un corso di Dottorato di Ricerca (Tecnologie e Scienze per la salute dell'uomo, ciclo 38)

Palermo, 15/02/2023

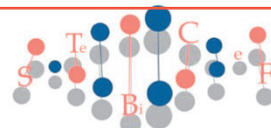
F.to

Emanuele Vitale



**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

Ma Al Sig. Presidente della
Commissione Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

Il sottoscritto Corsaro Federico

Titolare di Borsa di studio

Titolare di Assegno di Ricerca

Titolare di Contratto di ricerca pluriennale

Studente della Scuola di Specializzazione

✓ Studente del Dottorato di Ricerca in Scienze molecolari e biomolecolari

(01\11\2022)

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Corsaro Federico

Il sottoscritto Corsaro Federico 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..

Luogo, 15.02.2023

F.to Corsaro Federico

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Federico

Cognome: Corsaro

Profilo professionale:

Laureato presso l'Università degli studi di Palermo con 108\110 e vincitore di borsa di studi come dottorando in scienze molecolari e biomolecolari presso l'Università degli studi di Palermo.

Esperienze lavorative:

1)Tirocinio post-laurea presso Antica farmacia Gerardi

Periodo: da 1/03/2022 a 31/10/22

Settore: Farmacia

Ruolo: Tirocinante

2)Vincitore di borsa di dottorato in scienze molecolari e biomolecolari

Periodo: da 1/11/2022

Settore: Ricerca scientifica

Ruolo: Dottorando

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 14\10\2021

Titolo: laurea magistrale in chimica e tecnologia farmaceutiche (CTF)

Conoscenze linguistiche:

Attestato di certificazione della lingua inglese grado B2

Conoscenze informatiche:

Ottime conoscenze informatiche

Attuale situazione contrattuale:

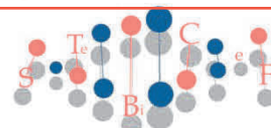
Assegnatario borsa di studio

Palermo, 15\02\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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

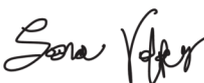
La/Il sottoscritta/o _____ VOLPES SARA _____

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca (Tecnologie Scienze per la Salute dell'uomo CICLO 38°, iscritto 07/10/2022)*

Presenta

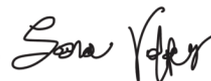
la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to 

La/Il sottoscritta/o _____ Volpes Sara _____ 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, 15.02.2023

F. to 

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Sara

Cognome: Volpes

Profilo professionale:

Dottoressa magistrale in Biologia Molecolare e della Salute (LM-6), titolo conseguito giorno 12/10/21 con la votazione di 110/110 e Lode. Abilitata alla professione di Biologo giorno 01/12/21 ed iscritta all'albo SEZ.A (AA_091617). Tesi sperimentale svolta presso il laboratorio di Genetica e Citogenetica umana dell'Università degli studi di Palermo ed attualmente studentessa del corso di dottorato in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo (38° Ciclo). Durante il percorso universitario svolta attività di rappresentanza del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche e magistrale in Biologia Molecolare e della Salute. Persona intraprendente con ottime capacità relazionali e di problem solving.

Esperienze lavorative:

Dottorato di ricerca

Periodo: 1/11/2022 - attuale

Settore: Dip. Stebicef- Laboratorio di Genetica

Ruolo: Dottoranda

Volontario alle ricerca

Periodo: 15/12/2022 – 31/10/2022

Settore: Dip. Stebicef- Laboratorio di Genetica

Ruolo: Volontario alle ricerche

Borsa di studio (CNR-IRIB)

Periodo: 7/02/2022 – 31/10/2022

Settore: Genetica molecolare - CNR-IRIB- Malattie d'accumulo lisosomiale

Ruolo: Borsista

Tesi sperimentale

Periodo: 10/2020 – 12/10/2021

Settore: Dip. Stebicef- Laboratorio di Genetica

Ruolo: Tesista sperimentale

Tutor alla didattica COT

Periodo: 11/2019 – 03/2021

Settore: Dip. Stebicef- Università degli studi di Palermo

Ruolo: Tutor alla didattica COT insegnamento MATEMATICA

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Abilitazione alla professione di biologo (SEZ.A)

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute (LM6)

Anno conseguimento titolo: 2019

Titolo: Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L3)

Conoscenze linguistiche:

Lingua inglese: B1

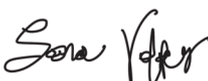
Conoscenze informatiche:

Ottima conoscenza del pacchetto OFFICE

Attuale situazione contrattuale:

Studentessa corso di dottorato Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, CICLO 38°.

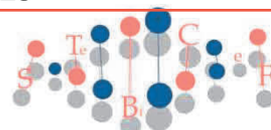
Palermo, 15/02/2023

F.to 



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La/Il sottoscritto/a BARBERI GIUSEPPE

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca "Scienze molecolari e biomolecolari" (data di iscrizione 14/10/2021)*

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Giuseppe Barberi

La/Il sottoscritto/a BARBERI GIUSEPPE 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..

Donostia - San Sebastian, 15/02/2023

F.to Giuseppe Barberi

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Giuseppe

Cognome: Barberi

Profilo professionale:

Sono uno studente di dottorato con un progetto di ricerca nel campo dell'ingegneria tissutale e della stampa 3D. Mi occupo della sintesi e caratterizzazione di nuovi biomateriali, della formulazione di idrogeli per medicina rigenerativa e dello sviluppo di nuovi inchiostri per stampa 3D. Possiedo buone capacità in termini di sintesi, purificazione e caratterizzazione chimico-fisica di nuovi polimeri, produzione di scaffold e relativa caratterizzazione chimico-fisica, reologica e biologica per l'applicazione biomedica.

Esperienze lavorative:

Periodo: 10/2020 -12/2020; 06-2021 -07/2021

Settore: Ente statale – settore amministrativo (Università degli studi di Palermo)

Ruolo: Collaborazione a tempo parziale- collaboratore in uffici di segreteria. Supporto al servizio chat della segreteria studenti.

Periodo: 05/2018 -11/2018; 05-2019 -10/2019

Settore: Ente statale – settore amministrativo (Università degli studi di Palermo)

Ruolo: Collaborazione a tempo parziale- collaboratore sistema bibliotecario. Supporto al sistema bibliotecario della Scuola, catalogazione di testi di vario tipo, risistemazione di archivi storici e sale lettura.

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Laurea magistrale in “Chimica e tecnologia farmaceutiche”

Anno conseguimento titolo: 2016

Titolo: Diploma Liceo Scientifico

Conoscenze linguistiche:

Lingua madre: Italiano

Inglese B1

Conoscenze informatiche:

ECDL base

Ottime capacità di navigazione e utilizzo di Internet

Buone capacità di utilizzo di software come Origin, ChemDraw, Mestrenova.

Attuale situazione contrattuale:

Studente di dottorato con borsa in Science molecolari e Biomolecolari presso l'Università degli studi di Palermo.

Donostia – San Sebastian, 15/02/2023

F.to Giuseppe Barberi



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

Il sottoscritto FRANCESCO CANCELLA

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca in **Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo** dal 1 novembre 2022*

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Francesco Cancilla

La/Il sottoscritta/o FRANCESCO CANCELLA 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, 16/02/2023

F.to Francesco Cancilla

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: FRANCESCO

Cognome: CANCELLA

Profilo professionale:

Dottorando del XXXVIII ciclo del corso di dottorato in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo.

Esperienze lavorative:

1) Tirocinio pratico-professionale presso Farmacia Modica Dr. Giuseppe

Periodo: Agosto 2020-Gennaio 2021

Settore: Farmacia

- Dispensazione di specialità medicinali, articoli sanitari e dispositivi medici.
- Spedizione di prescrizioni mediche, DPC, preparazioni galeniche.
- Valutazioni farmaco-economiche e consulenza al pubblico.

Ruolo: Tirocinante

2) Vincitore di borsa di dottorato in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo

Periodo: dal 1 Novembre 2022

Settore: Sviluppo di drug delivery system per il trattamento locoregionale post-operatorio dei tumori solidi.

Ruolo: Dottorando

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 22 Luglio 2022

Titolo: Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13)

Conoscenze linguistiche:

Autovalutazione / *Self-assessment*

Livello europeo / European level ()*

Inglese

Francese

Comprensione / Understanding		Parlato / Speaking		Scritto / Writing					
<i>Listening</i>		<i>Reading</i>		<i>Spoken interaction</i>		<i>Spoken production</i>			
	A2-B1		B1		A2-B1		A2-B1		B1
	A2		A2		A2		A2		A2

(*) [*Common European Framework of Reference for Languages*](#)

Conoscenze informatiche:

- Ottima capacità di utilizzo degli applicativi del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Publisher, Front Page) e browser per il Web;
- Ottima capacità di utilizzo dei sistemi operativi Windows, Mac OS, Linux Ubuntu e Android;
- Ottima capacità di utilizzo dei software ImageJ, ChemDraw, OriginPro, OPUS, Spectrum, UV Probe; - Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione HTML e php.

Attuale situazione contrattuale:

Assegnatario di borsa di dottorato

Palermo, 16/02/2023

F.to Francesco Cancilla



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La sottoscritta Terrana Francesca

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca (Dottoranda del XXXVII ciclo in Scienze Molecolari e Biomolecolari- anno di iscrizione Novembre 2021)*

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Terrana Francesca

La sottoscritta _____ Terrana Francesca _____
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, 17/02/2023

F.to Terrana Francesca

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Francesca

Cognome: Terrana

Profilo professionale:

Conoscenze delle basi scientifiche necessarie ad operare in ambito industriale farmaceutico e dei prodotti per la salute in generale. Preparazione nelle discipline delle scienze di base (matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, mediche) in grado di garantire un approccio scientifico alla soluzione dei problemi; conoscenza delle caratteristiche chimiche e biologiche necessarie per la progettazione di nuove molecole biologicamente attive; capacità di applicare le conoscenze scientifiche multidisciplinari acquisite alla sintesi di nuovi principi attivi; capacità di sviluppare e applicare protocolli per il controllo di qualità di farmaci e prodotti per la salute; capacità di applicare le conoscenze scientifiche e tecnologiche alla preparazione e controllo di formulazioni farmaceutiche; conoscenza dei contesti legislativi nazionali e sovranazionali utili all' immissione in commercio di materie prime, di medicinali e di prodotti per la salute.

Esperienze lavorative:

Periodo: 03/2017 – 11/2018

Tirocinio curriculare in farmacia presso Farmacia Cannata Snc Palermo

Esperienza finalizzata all'acquisizione delle conoscenze fondamentali pratico- professionali

Periodo: 01/12/2019 – 31/05/2020

Settore: Chimico Farmaceutico. " Studi chimico farmaceutici su estratti da scarti della lavorazione di olio ed agrumi, per l'identificazione di nuove molecole farmacologicamente attive" presso il dipartimento STEBICEF (Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche) -
Responsabile scientifico: Prof. Patrizia Diana

L'attività ha riguardato la progettazione e la sintesi di nuove molecole analoghe di principi attivi presenti negli estratti da scarti della lavorazione dell'olio ed agrumi

Ruolo: Titolare borsa di studio

Periodo: 01/10/2020 – 30/09/2021

Settore: Chimico Farmaceutico. "Studi chimico farmaceutici, su estratti da scarti della lavorazione di luppolo ed agrumi, per l'identificazione di nuove molecole farmacologicamente attive " presso il dipartimento STEBICEF (Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche) - Responsabile scientifico: Prof. Patrizia Diana

L'attività ha riguardato la progettazione e la sintesi di nuove molecole analoghe di principi attivi presenti negli estratti da scarti della lavorazione del luppolo ed agrumi

Ruolo: Titolare borsa di studio

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 18/03/2019

Titolo: Dottore in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche con il punteggio di 110/110 e Lode presso Università degli studi di Palermo, facoltà Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Conoscenze linguistiche:

LINGUA MADRE: ITALIANO

Altre lingue:INGLESE

Ascolto

B2

Lettura

C1

Produzione orale

B1

Interazione orale

B1

Scrittura

B1

Conoscenze informatiche:

Utente autonomo

Attuale situazione contrattuale:

Dottoranda secondo anno in Scienze Molecolari e Biomolecolari XXXVII ciclo

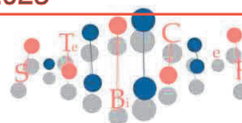
Palermo,

17/02/2023



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La/Il sottoscritto/a Alessandro Massaro

✓ **Studente del Dottorato di Ricerca "Scienze Molecolari e bio-molecolari"**

XXXVIII ciclo (data iscrizione: 15/10/2022)

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to 

La/Il sottoscritto/a Alessandro Massaro 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..

Luogo, 16/02/2023

F.to 

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)



**Europass
Curriculum Vitae**



**Informazioni Personali
Personal information**

Nome e Cognome **Alessandro Massaro**
First name and Surname
Indirizzo/Address
Numero Telefonico/Telephone
E-mail
Nazionalità/Nationality
Data di nascita/Date of birth
Sesso /Gender

**Esperienze lavorative
Work experience**

Data **1) 23/05/22- 23/07/2022**
Dates **2) 21/12/21 - 21/05/2022**
Lavoro o posizione ricoperti **1) Research Intern**
Occupation or position held **2) Volunteer Research Collaborator**
Principali attività e responsabilità **1) Neuroscience wet lab duties.**
Main activities and responsibilities **2) Biochemistry wet lab duties**
Datore di lavoro **1) Molecular Neuroscience Unit at OIST (Okinawa Institute of Science and Technology, Japan)**
Name and address of employer **2) BioNut Laboratory at STEBICEF department of the University of Palermo**
Settore/Type of business or sector **1) Graduate school**
2) University

**Istruzione e formazione
Education and training**

Data/Date **1) 28/10/2014 - 27/07/2021**
2) 10/12/2021
3) 30/11/2022
4) 30/11/2022
Titolo della qualifica rilasciata **1) M.Sc. in Pharmaceutical Chemistry and Technologies (grade of 110/110 with Merit)**
Title of qualification awarded **2) 24CFU (Universitary formative credits) for teaching authorization.**
3) Corso FAD - 13 ECM - ELEMENTI BASE PER L'APPROCCIO DEI RICERCATORI ALL'UTILIZZO DEGLI ANIMALI AI FINI SCIENTIFICI (Id Accredimento: 341504)
4) Corso FAD - 4 ECM - ZEBRAFISH COME ORGANISMO MODELLO: APPROCCI SPERIMENTALI IN VITRO E IN VIVO NELLA RICERCA SCIENTIFICA (Id Accredimento: 341938)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Name and type of organisation providing education and training

- 1) University of Palermo
- 2) Università Telematica eCampus
- 3) IZSERL (Istituto Zooprofilattico Sperimentale Emilia Romagna Lombardia)
- 4) IZSERL (Istituto Zooprofilattico Sperimentale Emilia Romagna Lombardia)

Capacità e competenze personali
Personal skills and competences

Madrelingua / *Mother tongue(s)*

Italian

Altre lingue / *Other language(s)*

English, French

Autovalutazione / *Self-assessment*

Livello europeo / *European level (*)*

Lingua / Language

Lingua / Language

Comprensione / Understanding		Parlato / Speaking		Scritto / Writing			
<i>Listening</i>		<i>Reading</i>		<i>Spoken interaction</i>		<i>Spoken production</i>	
	Eng C1		Eng C1		Eng C1		Eng C1
	Fr A2		Fr A2		Fr A2		Fr A1

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Capacità e competenze sociali
Social skills and competences

- Team-worker;
- Certified capability of teaching duties;
- Public speaker;

Capacità e competenze organizzative
Organisational skills and competences

- Capable of autonomous planning of work and experiments;
- Values Punctuality

Capacità e competenze tecniche
Technical skills and competences

- **Aseptic culture techniques** (Freezing/thawing; Cell Splitting), with experience working with both adherent cultures and cellular suspension (cell line used: RAW 264.7, THP-1, SH-SY5Y; CaCo-2; 3T3-L1);
- Experience in working with **primary cell cultures** (DRG neurons, murine embryonic motor neurons);
- Experience in **mouse dissection** (murine DRG-dorsal root ganglia- sensorial neurons isolation, Embryonic murine motoneurons isolation);
- Experience in **Mouse sacrifice procedures** (CO₂ gradient asphyxiation; Cervical dislocation)
- **Western Blot** assay;
- **ELISA** (sandwich) Assay;
- **Colorimetric assays**: Bradford protein dosage assay; Folin-Ciocalteu assay; Griess assay for NO-evaluation; MTT cell vitality assay; ABTS assay for radical species analysis; DPPH assay.
- Basic **Cytofluorimetric Analysis** (Annexin-DCFDA apoptosis assay);
- **Click-chemistry** reactions for fluorescence tagging;
- **Fluorescent immunostaining/Microscopy**;
- Basic **Confocal Microscopy**;
- **FISH assay** (Fluorescent In Situ Hybridization; done on RNA targets)
- **Plasmid transfection**;
- **PCR** Assay;
- Bibliographical research, Scientific paper writing;

Capacità e competenze informatiche
Computer skills and competences

- Intermediate Microsoft Office Suite knowledge (Word, Excel, PowerPoint)
- Intermediate technical images editing skills (Adobe Photoshop, ImageJ, Fiji)
- Basic/Intermediate statistical analysis of datasets (GraphPad, Metamorph)
- Basic Video editing skills (DaVinci Resolve 7)

Capacità e competenze artistiche
Artistic skills and competences

Altre capacità e competenze
other skills and competences

Ulteriori informazioni
Additional information

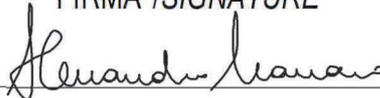
- Italian B Driving License;
- Open Water Scuba-diving license (SSI ID: 717953U303039426704-IT);
- **"Young Investigator Award"** for best video poster in its category (cellular stress) for *"Opuntia ficus indica methanolic fruit extract counteracts oxidized LDL-mediated Human endothelial cell dysfunction through the inhibition of NF-kB activation"* at 93rd SIBS (Italian Society of Experimental Biology) annual meeting;
- **ABSTRACT:** *"Evaluation of the neuroprotective potential of Indicaxanthin from Opuntia ficus indica fruit against dysmetabolism-related neurodegeneration in high-fat-diet-fed mice"* 2022 Annual SIB (Italian Society of Biochemistry) Regional congress (Sicily);
- **ABSTRACT:** *"Opuntia ficus indica methanolic fruit extract counteracts oxidized LDL-mediated Human endothelial cell dysfunction through the inhibition of NF-kB activation"* at 93rd SIBS (Italian Society of Experimental Biology) annual meeting;
- **VIDEOPOSTER:** *"Opuntia ficus indica methanolic fruit extract counteracts oxidized LDL-mediated Human endothelial cell dysfunction through the inhibition of NF-kB activation"* at 93rd SIBS (Italian Society of Experimental Biology) annual meeting;
- **ABSTRACT:** *"Brain insulin resistance in Alzheimer's disease: can phytochemicals exert beneficial effects?"* by Mario Allegra, Ilenia Giardina, Alessandro Massaro, Alessandro Attanzio, Ignazio Restivo and Luisa Tesoriere at International Alzheimer's Disease & Dementia Conference", June 15-16, 2022, Rome, Italy

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

The undersigned is aware that, pursuant to art. 26 of Law 15/68, and Articles. 46 and 47 of Presidential Decree 445/2000, false statements, falsified acts and use of false acts are punishable under the Penal Code and special laws. Moreover, the undersigned authorizes the processing of personal data, in accordance with the provisions of Law 675/96 of 31 December 1996.

Data/Date 27/07/2022

FIRMA /SIGNATURE

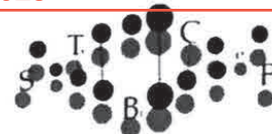


A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Massaro', is written over a horizontal line.



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.

Il sottoscritto Ignazio SARDO,

- ✓ Titolare di Borsa di studio (*specificare estremi contratto di borsa*)
- ✓ Titolare di Assegno di Ricerca (*specificare estremi contratto di assegno*)
- ✓ Titolare di Contratto di ricerca pluriennale (*specificare estremi contratto*)
- ✓ Studente della Scuola di Specializzazione (*specificare data di iscrizione*)
- ✓ Studente del Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo dal 01/11/2021

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to

Il sottoscritto Ignazio SARDO 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, 16/02/2023

F.to

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Ignazio

Cognome: Sardo

Profilo professionale:

Il dottor Ignazio Sardo è studente iscritto al secondo anno del Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo e svolge la sua attività di studio e ricerca presso il laboratorio di Synthesis of Heterocyclic Compounds with Potential Biological Activity, siti in Via Archirafi n.32, 90123, Palermo. Durante l'A.A 2021/22 è stato tutor alla didattica presso il Dipartimento STeBiCeF per i settori scientifici disciplinari CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08. Attualmente sta svolgendo un periodo di internship presso i laboratori di Chimica Medicinale della Fondazione Ri.MED ubicati in Via Marini n.14, 90133, Palermo.

Esperienze lavorative:

Internship in medicinal chemistry

Periodo: 20/04/2022 – Presente

Settore: Centro di ricerca

Ruolo: Dottorando di ricerca

Tutor alla didattica

Periodo: 21/03/2022 – 13/01/2023

Settore: Università

Ruolo: Tutor laureato

Tirocinante - farmacista

Periodo: 01/03/2020 – 10/01/2021

Settore: Farmacia privata

Ruolo: Studente tirocinante

Istruzione:

Anno: 2021 - Presente

Titolo: Dottorando di ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Abilitazione all'esercizio della Professione di Farmacista

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Laurea magistrale in Farmacia e Farmacia industriale (LM-13)

Anno conseguimento titolo: 2015

Titolo: Diploma di maturità-classica

Conoscenze linguistiche:

	Comprensione / Understanding				Parlato / Speaking				Scritto / Writing	
	<i>Listening</i>		Reading		<i>Spoken interaction</i>		<i>Spoken production</i>			
Inglese	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato
Francese	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
Spagnolo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

Conoscenze informatiche:

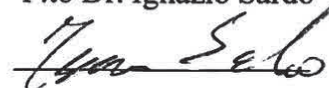
Conoscenza avanzata degli operativi Windows e iOS; ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (i.e. Word, Excell, Power Point) e dei principali browser di ricerca; conoscenza approfondita degli applicativi ChemsSketch, ChemDraw Professional, Maestro Schrödinger, MestReNova, Autodock, LigandScout, SciFinder, PubMed

Attuale situazione contrattuale:

Studente iscritto al 2° anno del Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo.

Palermo, 16/02/2023

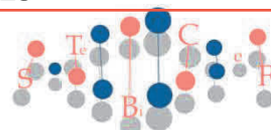
F.to Dr. Ignazio Sardo





**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La sottoscritta Giorgia Puleo

- ✓ Studente del Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'uomo – Ciclo XXXVII – iscrizione 01/01/2022

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Giorgia Puleo

La sottoscritta Giorgia Puleo 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, 16/02/2023

F.to Giorgia Puleo

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Giorgia

Cognome: Puleo

Profilo professionale:

Laureata magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, abilitata alla professione di Farmacista. Borsa di studio post-lauream in convenzione con l'Istituto Zooprofilattico, tutor scientifico Prof. M. Licciardi. Attualmente dottoranda di ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, ciclo XXXVII, tutor Prof. Valeria Vetri, co-tutor Prof. Vito Foderà, dottorato PON industriale, con doppio titolo con l'Università di Copenhagen, con un progetto di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nanomateriali a base di fotocatalizzatori per applicazioni in terapia fotodinamica".

Esperienze lavorative:

Periodo: 08/21 – 12/22

Settore: Titolo progetto: "Sviluppo di procedimenti sperimentali per la determinazione quantitativa di molecole attive su campioni biologici". Convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", Responsabile Scientifico: Prof. Mariano Licciardi, Università degli studi di Palermo. Competenze: Sintesi di nanoparticelle, Elettrospinning, produzione di elettrofilati a base di vari polimeri, Caratterizzazione chimico-fisica.

Ruolo: Borsa di ricerca Post-lauream per attività di ricerca

Periodo: 01/21 – 07/21

Ruolo: Praticante Farmacista post-laurea. Competenze: Conoscenza base software gestionale farmacia *Winfarm*, assistenza banco vendita, ordine online di farmaci presso depositi, DPC, e presidi ospedalieri. Assistenza laboratorio galenico e organizzazione magazzino farmaci.

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2020

Titolo: Abilitazione professionale Farmacista

Università degli Studi di Palermo

Anno conseguimento titolo: 2020

Titolo: Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13)

Università degli Studi di Palermo

- Tesi sperimentale in tecnologia farmaceutica - (Titolo: *Preparazione e impiego di gold-core nanocarriers per la terapia combinata fototermica e fotodinamica*) - caratterizzazione chimico-fisica (UV, DLS, SEM), valutazione drug-loading (UV, HPLC), studi cellulari in vitro/in vivo, laser NIR.
- Votazione 110/110 e lode

Anno conseguimento titolo: 2015

Titolo: Maturità scientifica

Liceo Scientifico "S. Cannizzaro", Palermo

- Votazione 100/100

Conoscenze linguistiche:

Lingua madre: Italiano

Altre lingue: Inglese, livello avanzato

Conoscenze informatiche:

- Ottima conoscenza sistema operativo Microsoft (Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP e precedenti)
- Ampia conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel)
- Buona conoscenza software analisi dati (Origin, Sigmaplot, ImageJ)
- Ottima conoscenza ed utilizzo dei Browser Web (Edge, Google Chrome, Safari, ecc.)

Attuale situazione contrattuale:

Attualmente dottoranda di ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, ciclo XXXVII, (01/01/22 – 31/12/24) tutor Prof. Valeria Vetri, co-tutor Prof. Vito Foderà, dottorato PON industriale, con doppio titolo con l'Università di Copenhagen, con un progetto di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nanomateriali a base di fotocatalizzatori per applicazioni in terapia fotodinamica".

Palermo, data 16/02/23

F.to Giorgia Puleo



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

Il sottoscritto Al Ostoot Fares Hezam

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca (Dottorando del XXXVII ciclo in Scienze Molecolari e Biomolecolari- anno di iscrizione Novembre 2021)*

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Al Ostoot Fares Hezam

Il sottoscritto Al Ostoot Fares Hezam 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, 16/02/2023

F.to Al Ostoot Fares

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Fares Hezam

Cognome: Al Ostooot

Profilo professionale:

Ho ottenuto un certificato di eccellenza scientifica e premio dal Presidente dello Yemen nel 2008 e ho lavorato come assistente professore per 5 anni presso il dipartimento di Biochimica, Thamar University, Yemen. Ho anche ottenuto il certificato di merito per il mio Master presso la SRTM University, India nel 2015. Conoscenze scientifiche da applicare per la progettazione e sintesi di molecole biologicamente attive. Sono una persona entusiasta, motivata, affidabile, responsabile e laboriosa. Sono un lavoratore di squadra maturo e adattabile a tutte le situazioni difficili. Sono in grado di lavorare bene sia in un ambiente di squadra che di mia iniziativa. Sono in grado di lavorare bene sotto pressione e di rispettare scadenze rigorose.

Esperienze lavorative:

Periodo: 2007-2012 e 2015-2021

Settore: Al-Baydha University, Al-Baydha (Yemen) e Mysore University (India)

Ruolo: - Ricercatore e Docente

- Specialista in biochimica.

- Specialista di laboratorio.

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2015

Titolo: Laurea in Biochimica Medica, presso la SRTM University (India).

Conoscenze linguistiche:

Madrelingua: Arabo

Lingua straniera (s):	COMPRESIONE		A PROPOSITO DI		SCRIVERE
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	Eccellente		Eccellente		Eccellente
Hindi	Molto bene		Molto bene		Molto bene
Italian	Buona		Buona		

Conoscenze informatiche:

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione dei problemi
Utente esperto	Utente esperto	Utente indipendente	Utente indipendente	Utente esperto

Competenze digitali - Griglia di autovalutazione:

- Buona padronanza del pacchetto Office Microsoft.
- Software di chimica avanzata.
- Eccellenti capacità comunicative, Buon lavoratore di squadra, Leader nella risoluzione dei problemi.

Attuale situazione contrattuale:

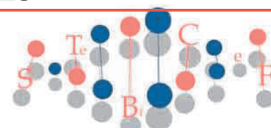
Dottorando al secondo anno in Scienze Molecolari e Biomolecolari presso il dipartimento STEBICEF

Palermo: 16/02/2023



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La/Il sottoscritta/o _____ **FRANCESCA TERRACINA** _____

- ✓ Titolare di Borsa di studio (*specificare estremi contratto di borsa*)
- ✓ Titolare di Assegno di Ricerca (*specificare estremi contratto di assegno*)
- ✓ Titolare di Contratto di ricerca pluriennale (*specificare estremi contratto*)
- ✓ Studente della Scuola di Specializzazione (*specificare data di iscrizione*)
- X Studente del Dottorato di Ricerca (*XXXVII ciclo del corso di dottorato "Tecnologie e scienze per la salute dell'uomo", iscrizione in data 01/11/2021*)

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to

La/Il sottoscritta/o _____ **FRANCESCA TERRACINA** _____ 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, 16/02/2023

F.to

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Francesca

Cognome: Terracina

Profilo professionale:

Dottoranda in ambito tecnologico-farmaceutico, la mia ricerca si concentra sulla preparazione e caratterizzazione di microparticelle a rilascio modificato contenenti Colecalciferolo e Quercetina prodotte mediante Spray-Drying per il trattamento delle malattie infiammatorie intestinali. Nel corso della mia formazione (laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche e abilitazione alla professione di farmacista) ho sempre dimostrato la capacità di lavorare molto bene in gruppo, una buona capacità di problem solving, migliorando sempre di più la competenza informatica necessaria alla stesura e all'elaborazione di dati sperimentali di tipo scientifico, con un contestuale avanzamento della conoscenza della lingua inglese.

Esperienze lavorative:

Periodo: Novembre 2021- In corso

Settore: Chimico-Tecnologico-Farmaceutico

Ruolo: Dottoranda di ricerca

Datore di lavoro: Università degli studi di Palermo

Periodo: Luglio 2020 – Gennaio 2021

Settore: Farmaceutico

Ruolo: Organizzazione magazzino, Attività di vendita al banco, Consulenza, Classificazione farmaci, Compilazione registro stupefacenti (Tirocinio Curricolare).

Datore di lavoro: Farmacia Messina SRL , Via Roma, 13 - Cefalù (PA), Italia

Periodo: Settembre 2020-Aprile 2021

Settore: Universitario (lavoro part-time per studenti)

Ruolo: Lavoro su file Autocad, utilizzo avanzato delle funzioni di Excel, affiancamento al personale delle funzioni specialistiche di ateneo.

Datore di lavoro: Università degli Studi di Palermo

Periodo: Aprile 2019-Agosto 2019

Settore: Universitario (lavoro part-time per studenti)

Ruolo: Ufficio ritiro diplomi e certificazioni, utilizzo avanzato delle funzioni di Excel, catalogazione dei documenti negli archivi universitari, contatto con il pubblico.

Datore di lavoro: Università degli Studi di Palermo

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: Novembre 2021

Titolo: Abilitazione nazionale alla professione di farmacista.

Anno conseguimento titolo: Luglio 2021

Titolo: Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Titolo della tesi: Preparazione e Caratterizzazione di microparticelle gastroresistenti per il rilascio enterico di vitamine liposolubili prodotte mediante Spray-Drying. Relatore: Prof. Mariano Licciardi. Voto di laurea: 110/110 e lode.

Anno conseguimento titolo: Luglio 2016

Titolo: Diploma secondario. Liceo Classico Mandralisca, Cefalù (PA), Italia. Voto Diploma: 94/100

Conoscenze linguistiche:

Inglese: livello europeo B2

Francese: livello europeo A2

Conoscenze informatiche:

Ottima conoscenza di Windows XP, Microsoft Office (Word- Excel-Power Point), programmi elaborazioni dati.

Attuale situazione contrattuale:

Dottoranda di ricerca presso l'Università degli Studi di Palermo (con borsa di studio).

Palermo, 16/02/2023

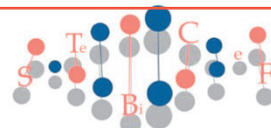
FIRMA _____





**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La sottoscritta Alessia Bono

- ✓ Studente del Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari (Ciclo XXXVII, immatricolazione in data 25/10/2021, iscrizione al secondo anno in data 28/10/2022)

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Alessia Bono

La sottoscritta Alessia Bono 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, 16.02.2023

F.to Alessia Bono

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Alessia

Cognome: Bono

Profilo professionale:

Studentessa del secondo anno di Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari presso l'Università degli studi di Palermo.

Esperienze lavorative:

Periodo: Marzo 2022 – Gennaio 2023

Settore: Orientamento e Tutorato

Ruolo: TUTOR DELLA DIDATTICA (Università degli studi di Palermo - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare)

Periodo: Febbraio 2020 – Luglio 2021

Settore: Orientamento e Tutorato

Ruolo: TUTOR DELLA DIDATTICA (Università degli studi di Palermo - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare)

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Università degli studi di Palermo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche)

Anno conseguimento titolo: 2016

Titolo: Diploma Scientifico (Liceo Scientifico Michele Cipolla – Castelvetro, TP)

Conoscenze linguistiche:

LIVELLO B1 CAMBRIDGE

Conoscenze informatiche:

ATTESTATO EIPASS – PATENTE EUROPEA

Attuale situazione contrattuale:

Titolare di borsa di studio dell'Università di Palermo

Palermo, 16.02.2023



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACOLOGICHE (STeBiCeF)

ALLEGATO A

Al Sig. Presidente della
Commissione Elettorale

Ch.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

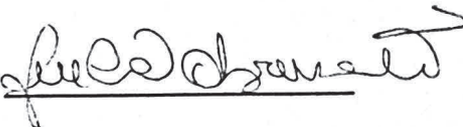
La/Il sottoscritta/o **Giulia Abruscato**

- ✓ Titolare di Borsa di studio (*specificare estremi contratto di borsa*)
- ✓ Titolare di Assegno di Ricerca (*specificare estremi contratto di assegno*)
- ✓ Titolare di Contratto di ricerca pluriennale (*specificare estremi contratto*)
- ✓ Studente della Scuola di Specializzazione (*specificare data di iscrizione*)
- ✓ Studente del Dottorato di Ricerca (**Scienze Molecolari e Biomolecolari-
1/11/2021**)

Presenta

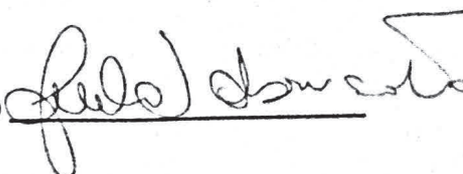
la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to 

La/Il sottoscritta/o **GIULIA ABRUSCATO** 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, 16/02/2023

F.to 

Allegati:

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Giulia

Cognome: Abruscato

Profilo professionale:

Dall' 1/11/2021 Dottoranda in Scienze Molecolari e Biomolecolari (XXXVII ciclo), Università degli Studi di Palermo

Esperienze lavorative:

Periodo: 1/11/2021 ad oggi

Settore: Scientifico

Ruolo: Dottoranda presso il laboratorio di Biologia Cellulare, Dipartimento Stebicef, Università degli Studi di Palermo

Periodo: Novembre 2020- Ottobre 2021

Settore: Scientifico

Ruolo: Tirocinio Formativo presso il laboratorio di Biologia Cellulare, Dipartimento Stebicef, Università degli Studi di Palermo

Periodo: Novembre 2017- Aprile 2018

Settore: Scientifico

Ruolo: Tirocinio formativo presso ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli- Unità Operativa di Medicina Trasfusionale

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2022

Titolo: **Abilitazione alla professione di Biologo (sez.A)**

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute, classe LM-6 presso Università degli Studi di Palermo**

Anno conseguimento titolo: 2018

Titolo: Laurea Triennale in Scienze Biologiche, classe L-13 presso Università degli Studi di Palermo

Anno conseguimento titolo: 2014

Titolo: Maturità Scientifica, Liceo Scientifico “Nicolo’ Palmeri” - Termini Imerese

Conoscenze linguistiche:

Inglese: **Livello B2**

Conoscenze informatiche:

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office

Attuale situazione contrattuale:

Attività di collaborazione – Titolare borsa di studio dottorato di ricerca presso Università degli Studi di Palermo

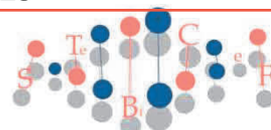
Palermo, 16/02/2023

F.to Giulia Abruscato



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: **Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.**

La sottoscritta Roberta Cillari

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca (Corso di Dottorato in Scienze Molecolari e Biomolecolari, iscrizione 2021)*

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Roberta Cillari

La sottoscritta Roberta Cillari 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..

Luogo, 16/02/2023

F.to Roberta Cillari

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Roberta

Cognome: Cillari

Profilo professionale:

Dottoranda in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, laureata a pieni voti con lode nel luglio 2021 e abilitata alla professione di farmacista. Attualmente studentessa iscritta al secondo anno del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari presso l'Università degli Studi di Palermo. Interessata alla ricerca nell'ambito dei biomateriali e delle nanotecnologie con particolare applicazione nella diagnosi e nel trattamento del cancro.

Esperienze lavorative:

Periodo: 02/2021-07/2021

Settore: Istruzione

Ruolo: Tutor della didattica per il dipartimento DISTEM dell'Università degli Studi di Palermo

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe LM-13)

Conoscenze linguistiche:

Conoscenza madrelingua dell'italiano.

Ottima conoscenza della lingua inglese.

Competenze elementari di lingua francese.

Conoscenze informatiche:

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft office. Buona competenza nell'utilizzo del software di analisi ed elaborazione dei dati OriginLab. Ottime competenze nella costruzione di contenuti multimediali.

Attuale situazione contrattuale:

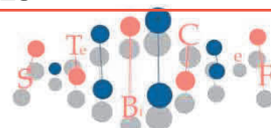
Dottoranda con borsa di studio iscritta al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari

Palermo, data 16/02/2023



**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.ma Prof.ssa Mirella Vazzana

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025.

La/Il sottoscritta/o Amata Sara

- ✓ *Studente del Dottorato di Ricerca (Corso: D019-Scienze Molecolari e Biomolecolari; data di iscrizione: 01/11/2022)*

Presenta

la propria candidatura per le Elezioni delle componenti elettive nel Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo, per il triennio 2023-2025

Cordiali saluti.

F.to Sara Amata

La/Il sottoscritta/o Sara Amata 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, 17.02.2022

F.to Sara Amata

Allegati:

- Curriculum Vitae (Allegato B)

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Sara

Cognome: Amata

Profilo professionale:

Dottoressa in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, iscritta al corso di dottorato di ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari presso l'Università degli Studi di Palermo. Ambiziosa studentessa alla ricerca di nuove informazioni e procedure nel campo della chimica organica e di sintesi. Proclive all'adattamento e all'ampliamento delle proprie conoscenze. Orientamento al pensiero critico, team working e public relations, maturati durante le esperienze lavorative, gli studi universitari e i periodi all'estero.

Esperienze lavorative:

Periodo: Agosto 2021-Aprile 2022

Settore: Industriale farmaceutico

Ruolo: Tirocinio presso la Farmacia Sacro Cuore- P.zza P.pe di Camporeale, 6/E, Palermo

Periodo: Agosto 2022-Ottobre 2022

Settore: Industriale farmaceutico

Ruolo: Stagista presso la Farmacia Sacro Cuore- P.zza P.pe di Camporeale, 6/E, Palermo

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2017

Titolo: Diploma Liceo Scientifico- Liceo Scientifico E. Fermi, S. Agata di Militello (ME)

Anno conseguimento titolo: 2022

Titolo: Dottore in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, con la votazione finale di 110 e lode presso l'Università degli Studi di Palermo.

Conoscenze linguistiche:

Lingua Inglese: B2

Lingua Portoghese: B1

Lingua Italiana: Madrelingua

Conoscenze informatiche:

Ottima conoscenza di Microsoft Office 365 (excel, word, power point, microsoft teams, outlook), buona conoscenza sistema operativo Windows, gestione eccellente della posta elettronica e Web Browser. Buone conoscenze computer grafica (adobe photoshop), montaggio di video.

Attuale situazione contrattuale:

Dottorato di ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari, 38° ciclo, presso l'università degli Studi di Palermo.

Palermo, 17/02/2022