

ALLEGATO A

Al Sig. Presidente della Commissione Elettorale
Ch.ma Prof.ssa Patrizia Cancemi

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di Candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, per il Ciclo XXXVII.

La sottoscritta __CICIO ADELE__ presenta la propria candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, per il Ciclo XXXVII

F.to 

La sottoscritta _____CICIO ADELE_____ 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, il
11/05/2022

F.to 

Allegati:
- *Curriculum Vitae*

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: ADELE

Cognome: CICIO

Profilo professionale:

Dottoranda in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo con esperienza in:

sperimentazione *in vivo*: mantenimento e gestione degli animali utilizzati a fini scientifici, monitoraggio e gestione della salute animale; prelievi e campionamenti di organi e tessuti.

Analisi della motilità del muscolo liscio gastrointestinale e uterino (bagno per organo isolato).

Sperimentazione *in vitro*: linea cellulare Caco-2 come modello di infiammazione di epitelio intestinale.

Esperienze lavorative:

Periodo: 2017

Settore: monitoraggio ambientale

Ruolo: Uso di apparecchiature radar per il rilevamento di uccelli in volo durante la migrazione autunnale in vicinanza delle linee elettriche nei pressi di Serro (ME)

Periodo: settembre 2021

Settore: Borsista presso PROMISE, Promozione della Salute Materno-Infantile di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"

Ruolo: Cura e mantenimento di roditori, manipolazione e gestione degli animali utilizzati a fini scientifici, monitoraggio e gestione della salute animale, tecniche di stabulazione, prelievo organi e tessuti.

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute, curriculum Salute

Conoscenze linguistiche:

Inglese: comprensione: B2. Parlato: B2. Produzione scritta: B2.

Francese: _comprensione: B1. Parlato: B1. Produzione scritta: B1.

Conoscenze informatiche:

buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint); buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini; buona padronanza dei software per l'analisi dati di laboratorio (GraphPad, LabChart).

Attuale situazione contrattuale:

Titolare borsa di studio dottorato di ricerca in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo, D067

Palermo, data 11/05/2022

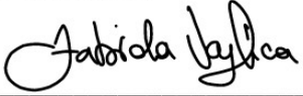
ALLEGATO A

**Al Sig. Presidente della Commissione Elettorale
Ch.ma Prof.ssa Patrizia Cancemi**

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di Candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di (indicare se “Scienze Molecolari e Biomolecolari” o “Tecnologie e Scienze per la Salute dell’Uomo”), **per il Ciclo** (indicare se XXXVI o XXXVII).

La/Il sottoscritto/a _____FABIOLA VAGLICA_____presenta la propria candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di **TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL’UOMO** (indicare se “Scienze Molecolari e Biomolecolari” o “Tecnologie e Scienze per la Salute dell’Uomo”), per il Ciclo..... XXXVII (indicare se XXXVI o XXXVII)

F.to 

La/Il sottoscritto/a _____FABIOLA VAGLICA_____ 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, il 12/05/2022

F.to 

Allegati:

- *Curriculum Vitae*

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: FABIOLA

Cognome: VAGLICA

Profilo professionale:

Dottoranda 37° Ciclo in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo presso Università degli Studi di Palermo.

Esperienze lavorative:

Periodo: Marzo 2022 - presente

Settore: Tutoraggio

Ruolo: Tutor della Didattica presso UNIPA

Periodo: Novembre 2021 - presente

Settore: Dottorato di Ricerca (PhD) in "Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo".

Sez. Genomica e Proteomica

Ruolo: Studentessa di Dottorato

Periodo: Ottobre 2021 - Novembre 2021

Settore: Diagnostica

Ruolo: Biologa molecolare

Periodo: Novembre 2019 - Febbraio 2021

Settore: Tutoraggio

Ruolo: Tutor della Didattica presso UNIPA

Periodo: Settembre 2020 – Marzo 2021

Settore: Biologia molecolare presso Università degli Studi di Palermo – Laboratorio di Genomica

Ruolo: Tirocinante magistrale

Periodo: Marzo 2020 – Luglio 2020

Settore: Tossicologia Genetica presso Università di La Coruña

Ruolo: Tirocinante magistrale Erasmus

Periodo: Novembre 2017 – Luglio 2018

Settore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia – Sez. Biologia molecolare

Ruolo: Tirocinante triennale

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2021

Titolo: Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute (curriculum Molecolare) – LM-6

Conoscenze linguistiche: Buona conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata;
buona conoscenza della lingua spagnola scritta e parlata

Conoscenze informatiche: buone conoscenze sia hardware che software

Attuale situazione contrattuale: Contratto di Dottorato di Ricerca – Inizio Novembre 2021

Palermo, data 12/05/2022

Fabiola Jylca

ALLEGATO A

Al Sig. Presidente della Commissione Elettorale
Ch.ma Prof.ssa Patrizia Cancemi

SUA SEDE

Oggetto: Domanda di Candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di (indicare se "Scienze Molecolari e Biomolecolari" o "Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo"), per il Ciclo (indicare se XXXVI o XXXVII).

La/Il sottoscritta/o TITOLI SIMONA presenta la propria candidatura per l'elezione delle componenti elettive nel Collegio dei docenti nel Corso di dottorato di ricerca di ...TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO.....(indicare se "Scienze Molecolari e Biomolecolari" o "Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo"), per il Ciclo.....XXXVII..... (indicare se XXXVI o XXXVII)

F.to Simona Titoli

La/Il sottoscritta/o TITOLI SIMONA 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, il

F.to Simona Titoli

Allegati:

- *Curriculum Vitae*

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Simona

Cognome: Titoli

Profilo professionale:

Biologa laureata in Biologia Molecolare e della Salute, con conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (Sezione A) con la votazione di 50/50. Attualmente dottoranda in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo dal mese di Febbraio 2022

Esperienze lavorative:

Periodo: Da dicembre 2018 a Dicembre 2019

Settore: Servizio Civile Nazionale

Ruolo: Volontariato

Periodo: Da Febbraio 2022 ad Oggi

Settore: Laboratorio di Genetica Molecolare

Ruolo: Dottoranda

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2020/2021

Titolo: Laurea magistrale in Biologia Molecolare e della Salute con la votazione di 110 e Lode

Conoscenze linguistiche:

Italiano madrelingua

Inglese B2

Conoscenze informatiche:

Pacchetto base di Office (word, Excel, PowerPoint), utilizzo dei principali strumenti Web (navigazione ad internet, posta elettronica); in particolare ottime capacità di navigazione in siti come PUBMED, OMIM, NCBI. Buona padronanza di programmi specifici come ImageJ, Prism GraphPad7 e Quantity One.

Attuale situazione contrattuale:

Dottorato di Ricerca in Tecnologie e scienze per la Salute dell'Uomo XXXVII ciclo (Borsa finanziata dalla Regione Siciliana) da Febbraio 2022 a Febbraio 2025

Palermo, data 11-05-22