

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	“Sviluppo di una metodica LCQTOFMS e GCMS HEAD SPACE per la caratterizzazione di campioni di canapa”
Informazioni aggiornate al	21/10/2020
Nome e Cognome	Sefora Starace
Data di nascita	21/07/1994

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
07/2020-09/2020	Princes-Industrie Alimentari (Foggia, Italia)	Addetto controllo qualità
09/2019-12/2019	Northumbria University (New Castel Upon Tyne, UK)	Stage relativo al progetto: analisi proteomica e metabolomica su matrice ossea di rilevanza forense per la determinazione dell'intervallo post-mortem
01/2019-07/2019	Centro Antidoping “A. Bertinaria” (Orbassano, Italia)	Tirocinio curriculare dal titolo: Studio di correlazione tra il consumo alcolico e i relativi biomarcatori nel capello
09/2016-07/2017	Università degli Studi di Bari (Bari, Italia)	Tirocinio curriculare dal titolo: Caratterizzazione chimico-fisica di polimeri di lignina

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2013	Diploma di scuola secondaria di secondo grado	Liceo scientifico “Guglielmo Marconi”
2017	Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche	Università degli Studi di Bari
2020	Laurea Magistrale in Chimica Clinica Forense e dello Sport	Università degli Studi di Torino

Altre attività scientifiche

Elaborazione multivariata dei dati relativi al tirocinio curriculare (Studio di correlazione tra il consumo alcolico e i relativi biomarcatori nel capello) tramite approcci chemiometrici quali PCA, CLUSTER ANALYSIS e PLS-DA.
Partecipazione al CannabiScience- Incubatore Scientifico di Spettrometria di Massa (Torino)

Ulteriori informazioni pertinenti

Corso di formazione: Studiare e Lavorare in sicurezza nei laboratori Chimici, Biologici e Farmaceutici (Università degli Studi di Bari)
Corso di Formazione ISO 14001 (Princes, Foggia)
Corso di Formazione Igiene Alimentare (Foggia)
Idoneità linguistica Livello B2 Inglese (Università degli Studi di Torino)

Luogo, data e firma
Foggia, 21/10/2020