

**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	DISPOSIZIONE DIRETTORIALE N° 811/2021 del 16/09/2021/ "Sviluppo di una metodica ion mobility LCQTOFMS per la determinazione dell'acido sialico e dei suoi metaboliti"	
Informazioni aggiornate al	20/09/1993	
Nome e Cognome	GIULIA TOLLE	
Data di nascita		

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2020/2021	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli studi di Cagliari	analisi metabolomiche su matrici biologiche (eritrociti, plasma e urine umani), matrici alimentari (latte, formaggio) e vegetali (canapa, posidonia) mediante utilizzo di GC-MS, GC-MSMS, LC-MSMS, LC-QTof
07/2021	Toxmed	Analisi metabolomiche su matrici biologiche applicate all'ambito clinico
2019	Università di Verona, laboratorio di Tossicologia Forense	Accettazione e analisi campioni biologici con GC-MSMS e LC-MSMS

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2020	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Molecolari	Università di Verona
2018	Laurea in Biotecnologie	Università di Sassari

**Pubblicazioni / Convegni**


**Altre attività scientifiche**


**Ulteriori informazioni pertinenti**


Luogo, data e firma

CAGUARI 20/09/2021