

**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	“Definizione delle caratteristiche nutrizionali e di sicurezza alimentare di formulati a base di spirulina”
Informazioni aggiornate al	30/06/2022
Nome e Cognome	Nicola Arru
Data di nascita	

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
2018 (3 mesi)	Laboratori dell’Agenzia delle Dogane e dei Monopoli	Tirocinio formativo curricolare
2018 (2 settimane)	Laboratorio Analisi Chimica degli Alimenti, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli studi di Cagliari	Stage di perfezionamento delle tecniche analitiche HPLC e GC applicate agli alimenti e all’ambiente
2019 (4 mesi)	Laboratorio Analisi Chimica degli Alimenti, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli studi di Cagliari	Ricerca (4 mesi) dal titolo: “Sviluppo di una metodica LC-MS-QTOF per la caratterizzazione di campioni di latte di pecora” nell’ambito del progetto di ricerca “BIOMILKCHINA”, POR FESR Sardegna 2014-2020
2019 (1 settimana)	Sardegna Ricerche, Edificio 2, Sardinia Technology Park, Pula	Corso sulle tecniche metabolomiche dal titolo: “Metabolomics in cancer biomarkers and therapy: promise and future”
09/12/2019 - 6//06/2021 (18 mesi)	Logica Società Cooperativa, Via G.B.Pirelli snc, Loc. Coddu e sa Tuppa, Terralba(OR)	Esecutore di analisi, prove chimiche, fisiche, meccaniche, organolettiche. Strategie di riduzione dell’utilizzo di materiali plastici e monitoraggio della contaminazione ambientale da microplastiche nelle filiere ittiche in acquacoltura
15/07/2021 – 14/11/2021 (4 mesi)	Laboratorio Analisi Chimica degli Alimenti, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli studi di Cagliari	Ricerca (4 mesi) dal titolo: “Caratterizzazione salustistica e tossicologica di mangimi per l’utilizzo negli allevamenti ittici” nell’ambito del progetto di ricerca “Bugs&Fish”, POR FESR Sardegna 2014-2020

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2010	Diploma di scuola secondaria di secondo grado	Liceo scientifico “Michelangelo Buonarroti”
2019	Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche	Università degli Studi di Cagliari

Altre attività scientifiche

Pubblicazione dal titolo: “Effect of the Technological Process from Vine to Wine on Pesticide Residues in Vernaccia di Oristano Cultivar”
Francesco Corrias, Riccardo Taddeo, Nicola Arru and Alberto Angioni. Food Toxicology Unit, Department of Life and Environmental Science, University Campus of Monserrato, University of Cagliari, SS 554, 09042 Cagliari, Italy

Pubblicazione dal titolo: “Fipronil and Fipronil Sulfone Distribution in Chicken Feathers and Eggs after Oral and Dermal Exposure”
by Francesco Corrias, Alessandro Atzei, Riccardo Taddeo, Nicola Arru, Mattia Casula, Rachid Salghi, Mariateresa Russo and Alberto Angioni. Food Toxicology Unit, Department of Life and Environmental Science, University Campus of Monserrato, University of Cagliari, SS 554, 09042 Cagliari, Italy

Ulteriori informazioni pertinenti

Idoneità linguistica Livello B2 Inglese (Università degli Studi di Cagliari)

Luogo, data e firma
30/06/2022