

**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. 390/2026 del 07/05/2026  Borsa di ricerca: “Analisi quali-quantitativa mediante LC-PDA e LC-MS/MS di composti bioattivi di origine vegetale”
Informazioni aggiornate al	13/05/2026
Nome e Cognome	Samuele Sanna
Data di nascita	

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2023–2026	Università degli Studi di Cagliari	Attività sperimentale di laboratorio su matrici alimentari; preparazione campioni; analisi chimico-analitiche; elaborazione e interpretazione dati
08/2023 – 08/2025	Azienda Agricola Fratelli Sanna	Raccolta, selezione, lavorazione e stoccaggio di prodotti vegetali
10/08/2022 – 10/09/2022	BaiaChia Beach Club	Accoglienza clienti, organizzazione postazioni e supporto operativo alle attività dello stabilimento
01/02/2020 – 30/04/2020	Poste Italiane	Attività di distribuzione corrispondenza e pacchi, gestione del percorso di consegna e organizzazione operativa

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2020–2024	Laurea Triennale in Scienze Tossicologiche e Controllo Qualità – voto 110/110 e lode. Tesi compilativa: “Omeostasi dei metalli essenziali nella eziopatogenesi della Sclerosi Multipla e Sclerosi Laterale Amiotrofica”. Competenze in chimica analitica, tossicologia, microbiologia, preparazione campioni e tecniche analitiche di laboratorio	Università degli Studi di Cagliari
2023–2026	Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione – voto 110/110 e lode. Tesi sperimentale: “Valutazione della frazione fenolica in olio extravergine d'oliva mediante differenti approcci analitici: aspetti metodologici e confrontabilità dei	Università degli Studi di Cagliari

	dati". Attività su caratterizzazione di composti fenolici, metodologie analitiche strumentali, preparazione campioni, estrazione e interpretazione dati analitici	
2023	Certificazione UNICA-CLA di lingua inglese livello B1	Università degli Studi di Cagliari
2025	Lingua inglese livello B2 conseguito tramite esame universitario curricolare	Università degli Studi di Cagliari

### **Pubblicazioni / Convegni**

Nessuna pubblicazione scientifica o partecipazione a convegni

### **Altre attività scientifiche**

Partecipazione a corso online organizzato da Phenomenex dedicato al troubleshooting HPLC e alle problematiche operative delle metodiche cromatografiche liquide.

Esperienza nella preparazione e gestione autonoma del campione, nell'utilizzo di metodiche analitiche strumentali e nell'elaborazione dei dati sperimentali. Attività sperimentale su matrici alimentari e composti fenolici. Conoscenze di chimica analitica, caratterizzazione di composti bioattivi e tecniche cromatografiche

### **Ulteriori informazioni pertinenti**

Buona conoscenza del pacchetto Office e dei principali strumenti per elaborazione dati. Capacità di lavoro in laboratorio analitico e gestione delle attività sperimentali.

Luogo, data e firma

13/05/2026