

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

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni Dichiarazione sostitutiva
dell'atto di notorietà**

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

(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	SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Caratterizzazione di abusi termici in beni deperibili soggetti alla catena del freddo"- Responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro. Bando N. 4/2021	
Informazioni aggiornate al	10/11/2021	
Nome e Cognome	Anna Melis	
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

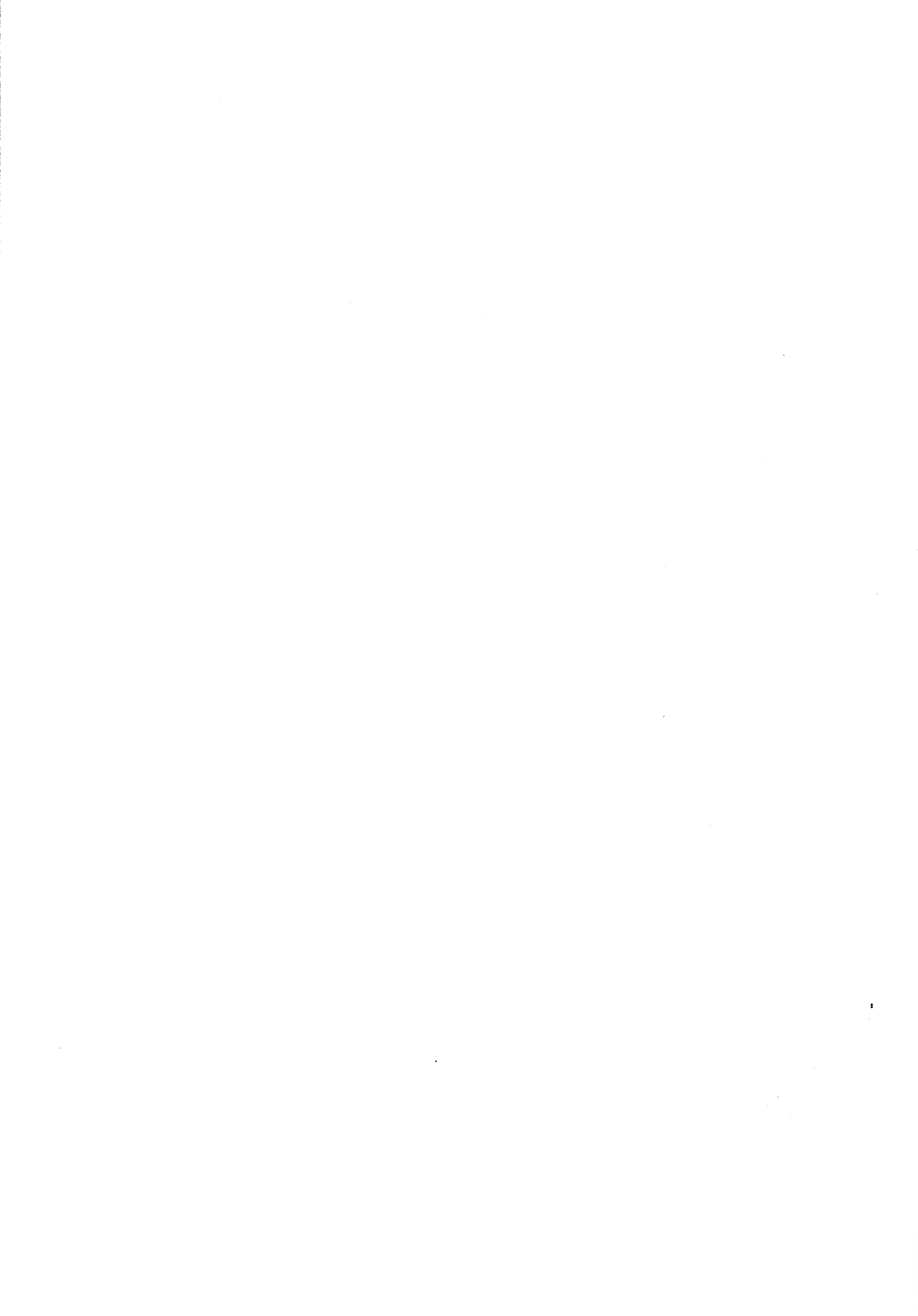
Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/08/2020- 31/10/2020	Università di Cagliari- Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Laboratorio di Analisi Chimica degli Alimenti- Responsabile scientifico: prof. Alberto Angioni. Borsa di Ricerca: "Definizione delle caratteristiche nutrizionali e di sicurezza alimentare della filiera dei prodotti ittici"	Analisi chimiche finalizzate alla caratterizzazione nutrizionale dei prodotti ittici.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
07/2016	Diploma di Maturità Liceo Scienze Umane (85/100)	Cagliari- Istituto E.D' Arborea
05/2020	Laurea triennale in Tossicologia (L-29) con votazione 107/110	Università di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

- Pubblicazione: "Zoxamide accumulation and retention evaluation after nanosuspension technology application in tomato plant". Francesco Corrias, Anna Melis, Alessandro Atzci, Salvatore Marceddu, Fabrizio Dedola, Antonella Sirigu, Rosa Pireddu, Francesco Lai, Alberto Angioni. Pest Manag Sci. 2021 Jul;77(7):3508-3518. doi: 10.1002/ps.6404. Epub 2021 Apr 2
--



Altre attività scientifiche

- 07/2019 - Stage perfezionamento svolto all'interno del piano studio triennale di Tossicologia, con oggetto: Tecniche Analitiche HPLC e GC applicate agli alimenti e all'ambiente. Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di Cagliari.

Ulteriori informazioni pertinenti

05/2018- Frequenza e superamento esame corso AICQ CI patrocinato da ACCREDIA: "La Nuova ISO/IEC 17025:2018 (Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura) - le novità della revisione e le modalità di adeguamento nei laboratori di prova"

Cagliari, 10/11/2022

Firma



