

**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. 229/2021 del 29/03/2021 (BANDO N. 3/2021)
Informazioni aggiornate al	31/03/2021
Nome e Cognome	Michela Etzi
Data di nascita	14/04/1993

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
22/10/2020 – 27/03/2021	Università degli studi di Cagliari	Borsa di ricerca: “Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test”

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
14/01/2021	Iscrizione all'Albo professionale dei Biologi alla sez. A con numero d'ordine AA_087683	Ordine Nazionale dei Biologi
04/12/2020	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo	Università degli Studi di Cagliari
24/07/2019	Laurea magistrale in Neuropsicobiologia	Università degli Studi di Cagliari
22/07/2016	Laurea di primo livello in Biologia	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

STAGISTA – S&P BRAIN spinoff del NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi: Formazione base sul funzionamento e sull'attività svolta in una spinoff di servizi preclinici. Formazione sull'operatività ISO9001 (08/10/2018 – 08/11/2018 – Orbassano (TO), Italia).

Ulteriori informazioni pertinenti

Competenze professionali acquisite: Determinazione della concentrazione delle proteine totali - Saggi spettrofotometrici - Preparazione soluzioni - Sterilizzazione strumentazione - PCR (Polymerase Chain Reaction)- Genotipizzazione d animali transgenici KO GABAB - Corse elettroforetiche -Estrazione e purificazione degli acidi nucleici - rtPCR - Utilizzo di software per l'analisi di immagini e dati-Corretto comportamento in laboratorio - Ottima capacità di utilizzo e gestione della strumentazione di laboratorio - Corretto comportamento in stabulario - Corretta manipolazione animale - Conoscenza dei modelli animali - Conoscenza dei protocolli per lo studio del comportamento animale.

Luogo, data e firma