

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	n. 7/2023
Informazioni aggiornate al	09/11/2023
Nome e Cognome	Giorgia Ferniani
Data di nascita	

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
09/2021-06/2023	Università degli Studi di Cagliari, Dip.to di Scienze Biomediche Sez. di Fisiologia	Tirocinio per tesi di laurea Studio di modelli preclinici di malattia di Parkinson, procedure sperimentali in vivo e analisi post mortem
02/2023-04/2023	Centro Servizi di Ateneo per gli Stabulari (CeSASt)	Tirocinio formativo e acquisizione delle competenze delle funzioni di cui all'articolo 23, comma 2, lettere a), c), d) del decreto legislativo n. 26/2014 in merito alla sperimentazione animale

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
19/07/2023	Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Formazione teorica in merito a legislazione, etica, biologia e gestione degli animali da laboratorio, corsi accreditati dal Ministero della Salute, DM 5 agosto 2021.

Certificazione di abilitazione alla manipolazione e al trattamento di animali da laboratorio
Seminario "Prevenzione e protezione dei rischi lavorativi nei laboratori di Ricerca e nelle Farmacie", presso Università degli Studi di Cagliari

Ulteriori informazioni pertinenti

Competenze acquisite: manipolazione dei roditori, somministrazioni per via sottocutanea ed intraperitoneale, esecuzione di test comportamentali che vertono sulla valutazione della funzionalità motoria degli animali resi parkinsoniani mediante chirurgia stereotassica (stepping test, placing test, locomotor activity), valutazione delle discinesie che emergono in conseguenza del trattamento con L-DOPA (Abnormal Involuntary Movements), dissezione dei tessuti e analisi postmortem (analisi immunoistochimiche)
Abilitazione alla professione di Farmacista

Luogo, data e firma

Cagliari, 09/11/2023