

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	Bando n. 8/2024 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Mappatura della popolazione: Biopsia liquida mirata all'identificazione di meccanismi patogenici e di marcatori diagnostici di malattie del fegato nella popolazione Sarda", della durata di 6 mesi Progetto PNRR - HEAL ITALIA (Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine), Spoke 1, CUP F53C22000750006 – Codice MUR: PE0000019 (Resp.: Prof. Andrea Perra)
Informazioni aggiornate al	
Nome e Cognome	GIADA TRONCIA
Data di nascita	

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
SETTEMBRE 2021 – NOVEMBRE 2021	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – Dipartimento di Scienze della vita e dell’ambiente – BIO/08 ANTROPOLOGIA	<u>TIROCINIO CURRICOLARE PER PREPARAZIONE TESI</u> <u>7 CFU</u> Estrazione DNA, quantificazione DNA, PCR, digestione enzimatica, elettroforesi in gel di agarosio e in gel di poliacrilammide
FEBBRAIO 2023 – GIUGNO 2024	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – Dipartimento di Scienze della vita e dell’ambiente – BIO/10 BIOCHIMICA	<u>TIROCINIO CURRICOLARE PER PREPARAZIONE TESI</u> <u>24 CFU (5+6+13)</u> Estrazione proteica, saggio colorimetrico, digestione enzimatica, desalificazione, analisi HPLC-LC/MS, analisi XIC, SDS-page, AUT-page
FEBBRAIO 2024 – APRILE 2024	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Patologia – Unità di Oncologia e Patologia Molecolare – MED/04 PATOLOGIA GENERALE	<u>TIROCINIO FACOLTATIVO PER COMPLETAMENTO DEI CREDITI LIBERI</u> <u>6 CFU</u> Estrazione RNA, estrazione proteica, retrotrascrizione, Real Time PCR, Western Blot, colorazione immunoistochimica, coltura cellulare, microdissezione laser

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
11/04/2022	L-13 Laurea in Biologia – “Stima della variabilità genetica della popolazione sarda attraverso il kit forense GlobalFiler PCR”	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
23/07/2024	LM-6 Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare – “Analisi proteomica della saliva intera nella Sclerosi Multipla tramite	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	spettrometria di massa: relazione con l'attività della malattia e l'esposizione al trattamento farmacologico nelle forme recidivanti remittenti”	

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma