

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	D.D. 555/2023 del 05/06/2023
Informazioni aggiornate al	15/06/2023
Nome e Cognome	Claudia Cabiddu
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
01/12/2022 – 30/06/2023	Università degli Studi di Cagliari Laboratorio di Virologia Molecolare	BORSA di RICERCA dal titolo: Isolamento di popolazioni cellulari da sangue periferico di pazienti con Sclerosi Multipla e controlli sani, estrazione dell'RNA e sequenziamento di nuova generazione
1/03/22 – 31/05/22	Università KU Leuven Lab. Virologia e Chemioterapia	Lo studio di Citomegalovirus umano (HCMV) e virus Herpes Simplex (HSV) di tipo 1 e 2 eseguito tramite colture cellulari, con l'utilizzo della tecnica CRISPR/Cas9, PCR, sequenziamento di Sanger, creazione di microarray.
1/12/2019 – 13/11/2021	Università degli Studi di Cagliari Laboratorio di Virologia Molecolare	- Controllo e mantenimento di cellule in coltura e allestimento di saggi su colture cellulari con l'obiettivo di individuare composti antivirali in grado di bloccare il ciclo replicativo del virus Sars-CoV2 – saggi di luciferasi – supporto agli esperimenti svolti dal tutor – preparazioni soluzioni, terreni di coltura – organizzazione ambienti di lavoro – mantenimento in sterilità – isolamento di cellule da sangue periferico – colture cellulari e batteriche – trasformazione e inoculo di cellule E.Coli top10 – estrazioni DNA ed RNA – utilizzo di cappe, autoclave, bilancia analitica, stufa etc.
28/08/22 – 13/09/22	Università degli Studi di Cagliari Lab.Genetica molecolare	Analisi Bioinformatica Analisi filogenetica

01/12/18 – 25/02/2019	Università degli Studi di Cagliari Lab. Neuroscienze	Studio relativo alla metabolomica con utilizzo della fibra microdialitica su ratti Sprague Dawley per analisi di variazioni neurochimiche in specifiche aree cerebrali.
----------------------------------	---	---

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/07/22	Esame di abilitazione alla Professione di Biologo	Università degli studi di Cagliari
17/11/21	Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare con una votazione di 110/110 e lode	Università degli Studi di Cagliari
26/02/19	Laurea Triennale in Biologia con una votazione di 110/110 e lode	Università degli Studi di Cagliari
20-21/01/20	Corso di Radioprotezione	Università degli Studi di Cagliari
12/10/20	24 CFU insegnamento	Università degli Studi di Cagliari
08/07/22	Corso BLS-D	IRC
11/22 – 04/23	Corso di Progettazione Europea Progetto “Young Work and Territory in Sardinia”	Focus Europe

Pubblicazioni / Convegni

POSTER: Identification of individual HERV-W loci differentially expressed in Multiple Sclerosis patients as specific biomarkers and innovative therapeutic targets (Nicole Grandi, Jessica Frau, Claudia Cabiddu, Eleonora Cocco, and Enzo Tramontano) (CONGRESSO ANNUALE ASSOCIAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA 2023- ROMA (30/05 – 01/06))
Congresso BIONNALE 2023 – The Life Sciences Event in Berlin- 16-17/05/2023

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data:

Firma