

**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	<b>D.D. 894/2022 del 25/10/2022</b>
Informazioni aggiornate al	04/11/22
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**

<b>Periodo</b>	<b>Ente</b>	<b>Principali attività e responsabilità</b>
<b>1/03/22 – 31/05/22</b>	<b>Università KU Leuven Lab. Virologia e Chemioterapia</b>	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.
<b>1/12/2019 – 13/11/2021</b>	<b>Università degli Studi di Cagliari Lab. Virologia Molecolare</b>	- 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 cappa a flusso laminare, autoclave, bilancia analitica, stufa etc.
<b>28/08/22 – 13/09/22</b>	<b>Università degli Studi di Cagliari Lab.Genetica molecolare</b>	Analisi Bioinformatica Analisi filogenetica
<b>01/12/18 – 25/02/2019</b>	<b>Università degli Studi di Cagliari Lab. Neuroscienze</b>	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)**

<b>Data</b>	<b>Titolo / Principali tematiche</b>	<b>Ente</b>
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	Università degli Studi di Cagliari
26/02/19	Laurea Triennale in Scienze Biologiche	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
In corso	Corso di Progettazione Europea Progetto "Young Work and Territory in Sardinia"	Focus Europe

**Pubblicazioni / Convegni**


**Altre attività scientifiche**


**Ulteriori informazioni pertinenti**


Luogo, data:

Firma