

**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>Disposizione Direttoriale n. 1122/2023 del 23/11/2023</b>
Informazioni aggiornate al	<b>27/11/2023</b>
Nome e Cognome	<b>Laura Dettori</b>
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>22/02/2022 – 22/06/2023</b>	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Università degli Studi di Cagliari	Tirocinio obbligatorio curricolare svolto durante il percorso di Laurea Magistrale, presso il Laboratorio di Antropologia Molecolare.  Supervisore: Prof.ssa Carla Maria Calò  Principali attività: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Acquisizione degli strumenti base per la ricerca di informazioni in database scientifici.</li><li>▪ Analisi di DNA genomico per la comprensione della variabilità umana (estrazione DNA da tampone buccale, utilizzo PCR, tecniche elettroforetiche, metodi di analisi di SNPs tramite enzimi di restrizione e primers modificati).</li><li>▪ Interpretazione dei risultati e la loro elaborazione con tecniche statistiche e bioinformatiche.</li></ul>
<b>20/03/2023 – 09/06/2023</b>	Dipartimento di Scienze Biomediche – Università degli Studi di Cagliari	Tirocinio facoltativo svolto durante il percorso di Laurea Magistrale, presso il laboratorio di Fisiologia.  Supervisore: Dott.ssa Patrizia Muroni

		Principali attività: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analisi linee Drosophila mediante la metodica del climbing;</li> <li>▪ Classificazione linee Drosophila (determinazione del sesso e principali mutazioni)</li> </ul>
--	--	--

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

<b>Data</b>	<b>Titolo / Principali tematiche</b>	<b>Ente</b>
<b>17/07/2023</b>	Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6)  con votazione 110/110 e lode  Titolo tesi: Polimorfismi del gene VDR e composizione corporea in un campione di giovani calciatori  Relatore: Prof.ssa Carla Maria Calò	Università degli Studi di Cagliari
<b>30/06/2022</b>	Esame Abilità linguistiche – LIVELLO B2	Università degli Studi di Cagliari
<b>19/07/2021</b>	Laurea Triennale in Biologia (60/57)  con votazione 92/110  Titolo tesi: Analisi comparativa della colonna vertebrale di Serranus Scriba (Linnaeus, 1758) e Serranus Cabrilla (Linnaeus, 1758)  Relatore: Prof. Andrea Sabatini	Università degli Studi di Cagliari

**Ulteriori informazioni pertinenti**

Ottime capacità organizzative e gestionali; capacità di lavorare indipendentemente e in team acquisite durante il mio tirocinio di tesi magistrale.
---

Luogo, data e firma

Cagliari, 27/11/2023