

**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	SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL "Sperimentazioni differenti in aree urbane con le specie selezionate"
Informazioni aggiornate al	11/11/2024
Nome e Cognome	PAOLO COLLEO
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>
06/11/24 – in corso	Università degli studi di Cagliari	TUTOR DIDATTICO per l'insegnamento di "Botanica PARI" del Corso di Laurea in Biologia – SSD: BIO/01, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia
06/11/24 – in corso	Università degli studi di Cagliari	TUTOR DIDATTICO per l'insegnamento di "Botanica DISPARI" del Corso di Laurea in Biologia – SSD: BIO/01, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia
Da 28/03/22 a 26/09/23	Agenzia Forestas e Università di Cagliari – Tirocinio universitario 150 ore	Partecipazione alle attività di censimento di lepre e pernice sarda, Creazione di data base e analisi dei dati con Rstudio per stima delle densità e partecipazione alla stesura del piano di prelievo
Da 29/09/15 a 03/10/15	Università di Cagliari – Tirocinio universitario	Valutazione aspetti Geologici e Botanici, Stima della densità di popolazione di Salmo trutta fario x salmo cettii
da Ottobre 2012 ad Aprile 2013	Studio tecnico Dott. Arch. Mario Meli, via Cagliari 225, Oristano (OR)	Tirocinio geometra – Rilevamenti, Progettazione al computer

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

<b>Data</b>	<b>Titolo / Principali tematiche</b>	<b>Ente</b>
20/07/2024	Vincitore Premio di Laurea Nazionale Guglielmo Gasparri (I Edizione) - Titolo tesi: Variabilità dei composti organici volatili in <i>Anacamptis longicornu</i> in diverse località della Sardegna	Comitato Premio Gasparri

13/06/2024	Diploma di Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell’Ambiente – 110L - Titolo tesi: Variabilità dei composti organici volatili in <i>Anacamptis longicornu</i> in diverse località della Sardegna	Università degli studi di Cagliari, facoltà di Biologia e Farmacia
05/06/2021	Inglese livello B2	Università degli studi di Cagliari, facoltà di Biologia e Farmacia
20/02/2020	Diploma di Laurea Triennale in Scienze Naturali – 96/110 - Titolo tesi: Analisi della biologia riproduttiva e del flusso genico nel complesso <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>Ichnusae</i> – <i>Orchis provincialis</i> in Sardegna	Università degli studi di Cagliari, facoltà di Biologia e Farmacia
2012	Diploma di Scuola Superiore Geometra	Istituto Tecnico Statale L.Mossa – F.Brunelleschi

### Publicazioni / Convegni

--

### Altre attività scientifiche

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seminario “Principi di Economia ambientale” per il corso di Conservazione e Gestione della Natura e dell’Ambiente. (Gennaio 2024)</li> <li>- Seminario “La genetica di popolazione alla base dell’evoluzione biologica” per il corso di Conservazione e Gestione della Natura e dell’Ambiente. (Gennaio 2024)</li> <li>- Corso di micologia di base” tenuto dall’Associazione Micologica Bresadola (AMB) presso la sede didattica di via Bezzacca 46 a Selargius. Partecipazione a 26 lezioni teorico-pratiche da 1 ora ciascuna, più due escursioni didattiche con determinazione sul campo da 4 ore ciascuna. In due periodi, dal 03/10/2022 al 19/12/2022 e dal 30/01/2023 al 29/05/2023.</li> <li>- Seminario teorico-pratico sull’identificazione e determinazione delle briofite per il corso di laurea Scienze Ambientali e Naturali dell’Università degli Studi di Cagliari. (15/16/17 Febbraio 2023)</li> <li>- “Teorie e tecniche di monitoraggio per l’ecologia vegetale” tenuto dalla dott.ssa Simona Maccherini docente e ricercatrice dell’Università di Siena, durata 12 ore. (Ottobre 2019)</li> <li>- Convegno sull’avifauna dal titolo” Quali priorità per la conservazione dell'avifauna nel territorio del progetto MARISTANIS?". (Febbraio 2019)</li> <li>- Nuovi orizzonti nella riduzione del bioaccumulo di elementi tossici nel riso” tenuto dal prof. Gavino Sanna docente di chimica analitica presso l’Università degli studi di Sassari. (26 Ottobre 2018)</li> </ul>
---

**Ulteriori informazioni pertinenti**

Socio AFNI (Associazione Fotografi Naturalisti Italiani) da Febbraio 2021.
--

Hobby: Fotografia naturalistica, escursionismo, birdwatching
--

Patente di guida Cat.B, automunito
------------------------------------