

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

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
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 database 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)

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

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

Pubblicazioni / Convegni

--

Altre attività scientifiche

- Seminario “Principi di Economia ambientale” per il corso di Conservazione e Gestione della Natura e dell’Ambiente. (Gennaio 2024)
- Seminario “La genetica di popolazione alla base dell’evoluzione biologica” per il corso di Conservazione e Gestione della Natura e dell’Ambiente. (Gennaio 2024)
- Corso di micologia di base” tenuto dall’Associazione Micologica Bresadola (AMB) presso la sede didattica di via Bezzecca 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.
- 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)
- “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)
- Convegno sull’avifauna dal titolo” Quali priorità per la conservazione dell’avifauna nel territorio del progetto MARISTANIS?”. (Febbraio 2019)
- 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)

Ulteriori informazioni pertinenti

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

Hobby: Fotografia naturalistica, escursionismo, birdwatching

Patente di guida Cat.B, automunito