

# RIEPILOGO CANDIDATURA "AVVISO DI SELEZIONE ISPRA\_rm/05/2025 PER N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 6 DEL D.LGS. 165/2001."



Domanda (Codice 6VY6UTHMDR) - Concorso "AVVISO DI SELEZIONE ISPRA\_rm/05/2025 PER N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 6 DEL D.LGS. 165/2001." sottomessa il 09/04/2025, 13:57.

Riepilogo dei dati inseriti:

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

- Confermo di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dati
- Rilascio dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i. - Testo Unico delle disposizioni amministrative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- Dichiaro di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritieri, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

## **ANAGRAFICA**

Cognome: MAGLIA

Nome: ISAIA

Sesso: [REDACTED]

Nato/a il: [REDACTED]

Comune di nascita: [REDACTED]

Codice Fiscale : [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Nazione di residenza: [REDACTED]

Indirizzo di residenza: [REDACTED]

Numero di residenza: [REDACTED]

Comune di residenza: [REDACTED]

Provincia di residenza: [REDACTED]

CAP di residenza: [REDACTED]

Patente: **B**

## **REQUISITI GENERICI**

Cittadinanza: **Cittadino Italiano o Unione Europea**

Paese: **Italia**

Iscrizione nelle liste elettorali (esercizio del diritto di voto): **Si, dichiaro di essere iscritto nelle liste elettorali di un Comune italiano**

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]

Aver riportato condanne con sentenza passata in giudicato per reati che costituiscono un impedimento all'assunzione presso una P.A ai sensi dell'articolo 4, comma 2, lettera I) del DPR 487 del 9 maggio 1994 e/o dell'articolo 2, comma 2, del DM del 14 ottobre 2021: **No**

Avere in corso procedimenti penali, procedimenti amministrativi per l'applicazione di misure di sicurezza o di prevenzione o precedenti penali a proprio carico iscrivibili nel casellario giudiziale, ai sensi dell'articolo 3 del decreto del Presidente della Repubblica 14 novembre 2002, n. 313 : **No**

Posizione rispetto gli obblighi di leva: **Non tenuto**

Essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, o licenziato per le medesime ragioni ovvero per motivi disciplinari ai sensi della vigente normativa di legge o contrattuale : **No**

Essere stato dichiarato decaduto per aver conseguito la nomina o l'assunzione mediante la produzione di documenti falsi o viziati da nullità insanabile : **No**

Invalidità riconosciuta: **No**

DSA riconosciuta (Disturbi Specifici dell'Apprendimento): [REDACTED]

Necessità di ausili per l'espletamento delle prove: [REDACTED]

Necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove: [REDACTED]

Idoneità all'impiego: [REDACTED]

Riserva dei posti per l'accesso ai concorsi pubblici: [REDACTED]

## **REQUISITI SPECIFICI**

cittadinanza italiana, ovvero cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea; possono altresì partecipare i familiari dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, ovvero i cittadini di Paesi terzi, che siano titolari del permesso di soggiorno UE per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria

età non inferiore agli anni diciotto

non essere stati esclusi dall'elettorato politico attivo

non essere stato destituito, dispensato da precedente impiego presso una pubblica amministrazione

idoneità fisica al servizio continuativo ed incondizionato all'impiego

Diploma di Laurea V.O. o Laurea Magistrale o Laurea Specialistica

b)comprovata esperienza professionale nell'utilizzo di trappole a rete per la cattura di cinghiali;  
c)comprovata esperienza professionale inerente al monitoraggio della fauna selvatica mediante fototrappole;

d)comprovata esperienza professionale nei metodi di analisi dei dati raccolti mediante fototrappole, con specifica conoscenza dei sistemi REM e redazione di specifici elaborati tecnici;  
e)comprovata esperienza professionale nell'utilizzo di open source Gis per l'uso di dati ambientali;

Titolarità di posizione IVA attiva alla data di presentazione della domanda per il presente avviso di selezione, attinente al campo delle attività previste dal bando.

### **TITOLI DI PREFERENZA ai sensi del DPR 82/2023**

Dichiaro di non possedere titoli di preferenza ai sensi del DPR 82/2023

o) appartenenza al genere meno rappresentato nell'amministrazione che bandisce la procedura in relazione alla qualifica per la quale il candidato concorre, secondo quanto previsto dall'articolo 6, al decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487

p) Minore età anagrafica

### **TITOLI DI STUDIO, ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI (LEGGE 4/2013)**

Tipo: Diploma scuola secondaria di secondo grado (Diploma)

Denominazione: Liceo Scientifico indirizzo tradizionale

Rilasciato da: Liceo Scientifico "A. Landi"

Indirizzo: Viale Salvo D'Acquisto, 61, Velletri 00049 RM

Anno di conseguimento: 2016

Durata: 5

Voto (Numeratore): 72

Voto (Denominatore): 100

Conseguito all'estero

Tipo: Laurea triennale o laurea di primo livello

Denominazione: L13 - Lauree in Scienze Biologiche

Rilasciato da: Università degli studi di Roma Tor Vergata

Indirizzo: Via della Ricerca Scientifica, 1, 00133 Roma RM

Conseguito in data: 18/03/2021

Durata: 3

Voto (Numeratore): 103

Voto (Denominatore): 110

Conseguito all'estero

Note: Tesi finale intitolata: "Inquinamento da microplastiche: analisi di dati riguardanti i contenuti stomacali di giovanili di pesci"

Competenze maturate/consolidate: Chimica, Zoologia, Botanica, Fisiologia, Biochimica, Bioinformatica, Genetica, Ecologia

Tipo: Laurea magistrale o laurea di secondo livello

Denominazione: LM06 - Lauree Magistrali in Biologia

Rilasciato da: Università degli studi di Roma Tor Vergata

Indirizzo: Via della Ricerca Scientifica 1

Conseguito in data: 22/04/2024

Durata: 2

Voto (Numeratore): 110

Voto (Denominatore): 110

Lode

Conseguito all'estero

Note: Tesi finale intitolata: "Il Random Encounter Model applicato ai dati di fototrappolaggio: valutazione sperimentale e affidabilità del sistema"

Competenze maturate/consolidate: R, Analisi statistica dei dati ecologici, Antropologia, Biologia della conservazione, Evoluzione biologica, Botanica, Ecologia, Lavorare in team, Programmazione del lavoro e gestione del tempo

### **ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE**

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

### **ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA**

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

### **ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI**

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

### **ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE**

---

Esperienza iniziata il: 01/10/2022

Esperienza terminata il: 31/10/2022

Datore di lavoro: ECON s.r.l.

Indirizzo: Punta Ala, Grosseto

Qualifica: Operatore in acquacoltura

Descrizione attività: Preparazione e selezione di talee di Posidonia oceanica per progetto di espianto-impianto effettuato per lavori che hanno interessato il lembo di mare Elba-Piombino. La preparazione e selezione delle talee è stata effettuata su fasci e zolle di prateria espiantata forniti da personale subacqueo. L'attività è stata svolta tenendo presenti vari aspetti legati non solo alla integrità dei ciuffi di Posidonia, ma anche alle condizioni fenologiche, con particolare riferimento allo stato delle foglie e alla presenza di radici. Le talee prodotte sono state poste in appositi contenitori rigidi di rete curando che rimanessero immerse in acqua di mare ed esposte a temperature non inferiori a 15°C e non superiori a 25°C, per poi essere consegnate al personale subacqueo che ha operato per il loro impianto

Tipo Contratto: Libero professionista

Perc. Ore settimanali: 75.0

Competenze maturate/consolidate: Manipolazione posidonia oceanica, Lavorare in team,

Programmazione del lavoro e gestione del tempo

Esperienza iniziata il: 20/05/2024

Esperienza terminata il: 02/07/2024

Datore di lavoro: EduVal Project s.r.l.

Indirizzo: Via Bonghi 13/3 – Busto Arsizio (VA) - 21052

Qualifica: Codificatore

Descrizione attività: Correzione delle risposte aperte delle prove internazionali IEA TIMSS 2023 e OCSE PISA 2025 FT – Scienze e nell'immissioni dati tramite maschera predisposta da Invalsi

Tipo Contratto: Libero professionista

Perc. Ore settimanali: 75.0

Competenze maturate/consolidate: Lavorare in team, Strumenti e tecnologie informatiche

### **ARTICOLI E PUBBLICAZIONI**

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

## ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

Non dichiaro esperienze di questo tipo

### CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: 11/04/2019

Esperienza terminata il: 11/04/2019

Ente Organizzatore: LIPU - Lega Italiana Protezione Uccelli

Indirizzo: Via Ulisse Aldrovandi 2, 00197, Roma RM

Titolo del corso: Conoscere, difendere e monitorare la Rete Natura 2000

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 8

Esame finale: NO

Note: Corso di formazione Conoscere, difendere e monitorare la Rete Natura 2000 del progetto #TeamNatura (Life NetProNET GIE/IT/000897)

Esperienza iniziata il: 04/09/2023

Esperienza terminata il: 07/09/2023

Ente Organizzatore: Field Engine Wildlife Research and Management LLC - Pig Brig Trap System

Indirizzo: Tenuta Presidenziale di Castelporziano, Roma

Titolo del corso: Corso di formazione inerente all'utilizzo della trappola a rete Pig Brig

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 24

Esame finale: NO

Competenze maturate/consolidate: Utilizzo trappole a rete pig brig, Utilizzo trappole a rete

Esperienza iniziata il: 01/06/2024

Esperienza terminata il: 10/07/2024

Ente Organizzatore: Università degli Studi di Padova

Indirizzo: Da remoto

Titolo del corso: GIScience per la Giustizia Climatica

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 24

Esame finale: SI

Note: MOOC realizzato dal "Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Giustizia Climatica" con il supporto del Programma Erasmus+ dell'Unione Europea, EAC/A02/2019 – Jean Monnet Activities; Decision number 620401; Project number: 620401-EPP-1-2020-1-ITEPPJMO-

Competenze maturate/consolidate: Gis, Metodologie di raccolta, archiviazione e elaborazione di database, Strumenti e tecnologie informatiche, Rilevazione e raccolta dati a fini statistici, Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali

Esperienza iniziata il: 03/07/2024

Esperienza terminata il: 05/07/2024

Ente Organizzatore: Associazione Teriologica Italiana - ATIt

Indirizzo: Pesche, Isernia

Titolo del corso: XIII Congresso Italiano di Teriologia

Tipologia: Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo

Ruolo: Relatore

Durata in ore: 20

Esame finale: NO

Note: Partecipazione al convegno con presentazione lavoro intitolato: "Potential pitfalls stemming from the use of the Random Encounter Model basedon camera traps for the estimation of ungulate populations"

## ALTRO

Esperienza iniziata il: 14/07/2018

Esperienza terminata il: 01/08/2019

Descrizione: Volontariato nel Progetto Life 16 ESC IT 002, Choose Nature.

Il principale obiettivo del progetto è stato quello di formare giovani professionisti in grado di recuperare animali selvatici in caso di sversamento di sostante chimiche nel loro ambiente. Le attività previste sono state:

- volontariato presso il Centro di Recupero Fauna Selvatica di Roma, Villa Borghese. Pulizia dei locali, alimentazione degli animali, manipolazione animali
- formazione sul campo
- formazione online
- educazione ambientale e sensibilizzazione

Note: VOLONTARIATO

Competenze maturate/consolidate: Recupero fauna selvatica, Educazione ambientale

Esperienza iniziata il: 10/12/2022

Esperienza terminata il: In corso

Descrizione: Esperienze di tirocinio e post-tirocinio con attività di:

- realizzazione di un esperimento atto a testare uno degli assunti alla base dell'applicazione del modello REM ai dati di fototrappolaggio per la stima delle popolazioni faunistiche, con raccolta dei dati ambientali avvenuta con software QGIS
- applicazione del modello REM ai dati di fototrappolaggio raccolti in 4 sessioni separate effettuate nell'autunno 2022 e 2023, primavera 2023 e 2024, con raccolta di relativi dati ambientali e realizzazione del disegno campionario avvenute con software QGIS
- organizzazione e attuazione di catture di cinghiali nell'estate del 2023, sia attraverso l'uso di 60 chiusini tradizionali e di 2 trappole a rete Pig Brig
- organizzazione e realizzazione delle attività di conteggio primaverile delle specie di ungulati, nelle due sessioni di aprile 2023 e aprile 2024
- partecipazione alle attività e all'organizzazione di censimenti estivi del cinghiale, nelle due sessioni di luglio 2023 e luglio 2024

Note: Attività certificate da parte dell'Istituto dei Sistemi Complessi (CNR Firenze) su richiesta inoltrata in data 29/07/2024, protocollo n. 269633

Competenze maturate/consolidate: Catture di cinghiali , Catture di cinghiali con chiusini tradizionali, Stime di densità rem, Monitoraggio fauna mediante utilizzo di fototrappole, Censimenti faunistici, Cattura e marcaggio cinghiali, Analisi statistica dei dati ecologici, Utilizzo di fototrappole, Catture di cinghiali con trappole a rete, Programmazione del lavoro e gestione del tempo, Programmazione del lavoro e gestione del team, Lavorare in team, Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Rilevazione e raccolta dati a fini statistici

Esperienza iniziata il: 01/06/2024

Esperienza terminata il: 29/06/2024

Descrizione: **Valutazione quantitativa e qualitativa della funzionalità e dell'efficienza delle diverse tipologie di trappole per la cattura per cinghiali.**

Individuazione dei siti idonei per la cattura, procedure di abituazione (foraggiamento), monitoraggio della frequentazione degli animali al sito (mediante utilizzo di fototrappole), attivazione trappole (trappole a rete Pig Brig, gabbie componibili e mobili in rete elettrosaldata, chiusini fissi).

Cattura e marcatura dei cinghiali e rilevamento delle condizioni fisiche per la rilevazione qualitativa di eventuali danni da cattura.

Rilevamento dei tempi di manipolazione e raccolta di campioni salivari mediante tamponi (per la successiva misurazione dei livelli di cortisolo e la stima dello stress negli animali).

Analisi delle procedure di cattura e confronto tra trappole per la valutazione dell'efficacia ed efficienza relativa.

Analisi comportamento dei cinghiali rispetto alle trappole di cattura basata su dati di fototrappolaggio.

Note: Esperienza presso Tenuta Presidenziale di Castelporziano, in qualità di collaboratore a titolo volontario

Competenze maturate/consolidate: Implementazione utilizzo delle fototrappole per il monitoraggio di specifiche attività di ricerca, Implementazione capacità di manipolazione degli animali, Implementazione esperienza di organizzazione e conduzione di attività di catture di cinghiali, Utilizzo trappole a rete pig brig, Lavorare in team

Esperienza iniziata il: 01/08/2024

Esperienza terminata il: 14/09/2024

Descrizione: **Valutazione quantitativa e qualitativa della funzionalità e dell'efficienza delle diverse tipologie di trappole per la cattura per cinghiali.**

Individuazione dei siti idonei per la cattura, procedure di abituazione (foraggiamento), monitoraggio della frequentazione degli animali al sito (mediante utilizzo di fototrappole), attivazione trappole (trappole a rete Pig Brig, gabbie componibili e mobili in rete elettrosaldata, chiusini fissi).

Cattura e marcatura dei cinghiali e rilevamento delle condizioni fisiche per la rilevazione qualitativa di eventuali danni da cattura.

Rilevamento dei tempi di manipolazione e raccolta di campioni salivari mediante tamponi (per la successiva misurazione dei livelli di cortisolo e la stima dello stress negli animali).

Analisi delle procedure di cattura e confronto tra trappole per la valutazione dell'efficacia ed efficienza relativa.

Analisi comportamento dei cinghiali rispetto alle trappole di cattura basata su dati di fototrappolaggio.

Note: Esperienza presso Tenuta Presidenziale di Castelporziano, in qualità di collaboratore a titolo volontario

Competenze maturate/consolidate: Utilizzo trappole a rete pig brig, Implementazione utilizzo delle fototrappole per il monitoraggio di specifiche attività di ricerca, Implementazione capacità di manipolazione degli animali, Implementazione esperienza di organizzazione e conduzione di attività di catture di cinghiali, Lavorare in team

## **BILANCIO COMPETENZE**

Competenze extracurricolari: Lavorare in team, Programmazione del lavoro e gestione del team,

**Strumenti e tecnologie informatiche, Metodologie di raccolta, archiviazione e elaborazione di database , Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Rilevazione e raccolta dati a fini statistici**