

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

N. Partita I.V.A.: 211 830 328

Prot. nr. 123VII/16 dd. 24 gennaio 2017

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA:
"Monitoraggio delle specie di ciconiformi, falacrocoracidi e caradriformi nidificanti nella zona
costiera del Friuli Venezia Giulia"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "Monitoraggio delle specie di ciconiformi, falacrocoracidi e caradriformi nidificanti nella zona costiera del Friuli Venezia Giulia", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

Monitoraggio della consistenza e distribuzione delle popolazioni nidificanti di Ciconiformi, Falacrocoracidi e Caradriformi, con particolare riferimento alla specie di cui all'Allegato 1 della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli", nella zona costiera del Friuli Venezia Giulia, in rapporto alle prevalenti morfologie ambientali, in particolare barene e banchi sabbiosi, e al sistema delle valli da pesca presenti. I rilevamenti verranno condotti, per punti di osservazione, con rilevamenti nelle colonie ed, eventualmente, con la marcatura di alcuni individui, durante il periodo riproduttivo del 2014 (Maggio – Luglio), secondo un calendario di uscite sul campo prestabilito che tiene conto delle differenze interspecifiche per quanto riguarda la fenologia e la biologia di ciascuna specie oggetto del monitoraggio. L'attività di monitoraggio si basa su conteggi a distanza del numero di adulti nidificanti e/o numero dei nidi per ciascuna specie presente, mentre l'eventuale marcatura sulle classiche tecniche di inanellamento. I dati raccolti sul campo secondo una scheda prestabilita verranno successivamente organizzati nei dataset di riferimento.

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso della Laurea in Scienze Biologiche o Scienze Naturali, vecchio ordinamento; oppure Laurea Specialistica/Magistrale in Biologia, oppure Specialistica/Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea in Scienze Biologiche o Scienze Naturali, vecchio ordinamento; oppure nella Specialistica/Magistrale in Biologia, oppure nella Specialistica/Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio;
- Titoli post-lauream e corsi di formazione se attinenti all'oggetto della prestazione;
- Conoscenze in ambito ornitologico ed etologico, con particolare riguardo al monitoraggio avifaunistico, all'analisi comportamentale e all'inanellamento delle specie ornitiche, valutabili sulla base di pregresse esperienze professionali/ di studio/di ricerca/di formazione, da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- Conoscenza dei siti tradizionali di nidificazione delle specie oggetto del monitoraggio e delle prevalenti tipologie e morfologie ambientali in ambito costiero-lagunare, in particolare del Friuli Venezia Giulia, valutabili sulla base di pregresse esperienze professionali/ di studio/di ricerca/di formazione, da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- Pregressa esperienza nelle attività di pianificazione, realizzazione e coordinamento di attività di monitoraggio e inanellamento di specie ornitiche;
- Pubblicazioni/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione;
- Possesso del Patentino di Inanellatore, rilasciato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), ex INFS, e relativa tipologia (A, B, C);

- Conoscenze applicative per la gestione dati di inanellamento a scopo scientifico, da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;

La durata dell'attività è di **25 giorni**, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico. L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze e le altre sedi opportune ai fini della ricerca.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: dsv@dsv.units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 4 febbraio 2014.


Nell'oggetto della mail, indicare:

“attività di collaborazione nell'ambito del Progetto “Monitoraggio delle specie di ciconiformi, falacrocoracidi e caradriformi nidificanti nella zona costiera del Friuli Venezia Giulia.

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei *curricula*, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Scienze della Vita (link <http://dsv.units.it/news>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel link: “Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo” (link: <http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data 6 febbraio 2014.



Il Direttore del Dipartimento di
Scienze della Vita
Prof. Giannino Del Sai

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: dott. Paolo Balsini.
DSV/gd