

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 36 mesi (trentasei mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "LIFE Safe for Vultures (LIFE19/NAT/IT/000732)" per l'Area 07 – "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macrosettore 07/H – "Medicina Veterinaria", Settore Concorsuale 07/H1 "Anatomia e fisiologia Veterinaria", Settore scientifico disciplinare VET/02 – "Fisiologia Veterinaria", interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 72.000,00 (euro settantaduemila/00) a valere sui fondi LIFE19 NAT/IT/000732 – LIFE Safe for Vultures – First step to the restoration of the vulture guild in Sardinia (codice U-gov: LIFE19 NAT/IT/000732BERLING); il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Fiammetta Berlinguer, bandita con **D. R. n. 80 prot. n. 728 del 01/03/2022**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Allegato 1 al Verbale n. 1
(Scheda dettagliata dei punteggi assegnati ai titoli professionali e accademici)

candidato: dott. Jacopo Cerri

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI		punti assegnati
a) Dottorato di ricerca in Management of Innovation, Sustainability and Health Care presso la Scuola Superiore Sant'Anna - Anno di conseguimento: 2018; Titolo della tesi: Social desirability bias in green consumerism: its causes, consequences and some potential remedies	fino a un max. di pt. 20	15
b) Pubblicazioni pertinenti (indicare, numero e tipologia dei lavori). Presenta 30 pubblicazioni, delle quali 25 sono considerate pertinenti	fino a un max. di pt. 9; 0.5 per pubblicazione	9
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: Ricercatore a tempo determinato presso l'Università del Litorale (Koper, Slovenia) da Marzo 2021 ad oggi: 1.2 punti Borsa di ricerca svolta presso l'Università degli Studi di Torino dal maggio a settembre 2020: 0.4 punti Assegnista di ricerca presso l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale da luglio 2018 a giugno 2019: 1.2 punti	fino a un max. di pt. 4 0.1 ogni per mese	2.8

<p>d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero: Jean Morlet Chair, Masterclass in Bayesian statistics presso il Centre International des Rencontres Mathematiques (Marsiglia, Francia): 0.5 punti Corso Avanzato di Statistica per Ornitologi e Naturalisti – Mixed Models R: applicazioni ecologiche presso l'Università di Milano- Bicocca: 0.5 punti XXI Summer School “Scuola estiva di alta formazione per l'inferenza statistica in biologia e scienze umane presso il Polo Universitario di Asti: 0.5 punti Winter School in Monitoraggio invernale della fauna alpina omeoterma presso l'Università degli Studi di Udine: 0.5 punti 5th and 6th Summer School in Survey Methodology presso il GESIS Leibniz Institut for the Social Sciences (Colonia, Germania): 1 punto Corso intensive sulla modellistica agent-based tramite il software NetLogo presso l'Université d'Angers (Angers, Francia): 0.5 punti</p>	<p>fino a un max. di pt. 2 0.5 ogni corso seguito</p>	<p>2</p>
<p>e) Contributi a congressi: Presenta 5 presentazioni orali (2.5 punti) e 6 poster considerati (1.2 punti) pertinenti</p>	<p>fino a un max. di 2 pt, 0.5 punti per ogni presentazione orale, 0.2 punti per ogni poster</p>	<p>2</p>
<p>Attività lavorativa considerata pertinente: Gennaio – Maggio 2020: Contratto di prestazione occasionale con Legambiente ONLUS nell'ambito del progetto LIFE ASAP (LIFE15 GIE/IT/001039): 0.4 punti Luglio 2019 – Agosto 2019: Contratto di prestazione occasionale con L'Università Politecnica delle Marche: 0.2 punti Gennaio 2020 – Marzo 2020: Contratto di prestazione occasionale con la Food and Agriculture Organization (Roma, Italia): 0.3</p>	<p>fino ad un max. di pt. 3, 0.1 ogni mese</p>	<p>0.9</p>
<p>TOTALE PUNTI MAX. 40</p>		<p>Totale: 31.7</p>

candidato: dott. Davide De Rosa

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI		punti assegnati
a) Dottorato di ricerca in Scienze Biologiche, Biomediche, dell'Ambiente e del Territorio, Università del Molise Anno di conseguimento: 2017; Titolo della tesi: Effetti del cambiamento climatico e dei cambiamenti di uso del suolo sulle comunità ornitiche del centro-sud Italia: dai rapaci ai passeriformi	fino a un max. di pt. 20	20
b) Pubblicazioni pertinenti. Presenta 11 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate, tutte considerate pertinenti	fino a un max. di pt. 9 0.5 per pubblicazione	5.5
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: Borsa di studio presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II da febbraio a luglio 2011: 0.5 punti	fino a un max. di pt. 4 0.1 ogni per mese	0.5
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero: 2015: Summer Course: Animal Movement Analysis presso l'Università di Amsterdam: 0.5 punti 2010: Master di II livello "Conservazione della biodiversità animale: aree protette e reti ecologiche" presso l'Università di Roma La Sapienza: 0.5 punti	fino a un max. di pt. 2 0.5 ogni corso seguito	1
e) Contributi a congressi: Poster: 6.4 punti Presenta un totale di 32 poster presentati presso convegni nazionali ed internazionali e giudicati pertinenti	fino a un max. di 2 pt, 0.5 punti per ogni presentazione orale, 0.2 punti per ogni poster	2
Attività lavorativa considerata pertinente: Presenta attività lavorativa pertinente in qualità di ornitologo e/o inanellatore svolta in maniera pressoché continua a partire dal 2016: punti 3	fino ad un max. di pt. 2, 0.1 ogni mese	3
TOTALE PUNTI MAX. 40		Totale: 32

Sassari, 28/03/2022

IL SEGRETARIO:

Prof. Antonio Varcasia

_____F.to_____