

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”, Macrosettore07/H – “Medicina Veterinaria”, Settore Concorsuale07/H1 “Anatomia e fisiologia Veterinaria”, Settore scientifico disciplinareVET/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), 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 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Jacopo Cerri

Punteggio titoli professionali e accademici: **31.7 su 40**

Punteggio assegnato per il colloquio: **55 su 60**

Totale: **86.7 su 100**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: il dott. Jacopo Cerri presenta una consolidata attività di ricerca maturata presso diverse Università italiane ed estere, con una elevata produzione scientifica nella maggior parte dei casi pertinente all'oggetto del bando, mostra inoltre una elevata conoscenza delle metodiche di studio del comportamento alimentare e spaziale della fauna selvatica.

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Davide De Rosa

Punteggio titoli professionali e accademici: **32 su 40**

Punteggio assegnato per il colloquio: **53 su 60**

Totale: **85 su 100**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: il dott. Davide De Rosa presenta una buona esperienza in attività di ricerca maturata presso Università italiane con una discreta produzione scientifica pertinente all'oggetto del bando e una buona conoscenza delle metodologie di studio applicabili allo studio etologico della fauna selvatica.

Sassari, 31/03/2022

Prof.ssa Fiammetta Berlinguer

Prof. Antonio Varcasia

Prof.ssa Maria Grazia Cappai


