Prot. n. 0104568 del 09/05/2022 - [UOR: 2-SADSV - Classif. III/13]





VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL'UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

Avviso Pubblico n. 1 del 12/04/2022 con scadenza 28 aprile 2022 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: Analisi di dati per la stima di parametri spaziotemporali del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio "Comportamento spaziotemporale del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio".

Il giorno 6/05/2022 alle ore 12:00 si riunisce per via telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Analisi di dati per la stima di parametri spaziotemporali del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio" per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati. La Commissione risulta così composta:

Prof. Francesco Ferretti

Dr.ssa Lucia Burrini

Dr. Davide Baroni

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 e dell'art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletto Presidente il Prof. Francesco Ferretti e la Dr.ssa Lucia Burrini ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: esperienza in formazione/studio/ricerca nella valutazione del comportamento spaziotemporale di ungulati selvatici mediante fototrappolaggio, interazioni tra specie di ungulati e modelli statistici multifattoriali, con particolare riferimento al cervo nel territorio del Parco Nazionale dello Stelvio.

È richiesto il possesso di Laurea Specialistica o Magistrale in classe delle lauree magistrali in Scienze Biologiche (LM-6) o equipollenti.





La persona selezionata dovrà occuparsi di: Analisi di dati per la stima di parametri spaziotemporali del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- requisito 1 - voto di laurea magistrale classe LM-6: fino ad un massimo di 30 punti così suddivisi:

≤ 90 1 punto
91-95 10 punti
96-100 15 punti
101-105: 20 punti
106-109: 25 punti
110 o 110 e lode: 30 punti

- requisito 2 formazione/studio/ricerca nella valutazione del comportamento spaziotemporale di ungulati selvatici mediante fototrappolaggio, interazioni tra specie di ungulati e modelli statistici: <u>fino ad un massimo di 70 punti, così suddivisi</u>:
 - argomento testi di laurea magistrale inerente al comportamento spaziotemporale di ungulati selvatici mediante fototrappolaggio e/o interazioni tra specie di ungulati: 15 punti
 - pubblicazioni scientifiche: fino a un massimo di 10 punti così suddivisi:
 - -) pubblicazioni su riviste peer-reviewed ISI-WOS: 2 punti per pubblicazione
 - -) altre pubblicazioni scientifiche internazionali: 0.5 punti per pubblicazione
 - -) altre pubblicazioni scientifiche di carattere nazionale: 0.25 punti per pubblicazione
 - esperienze di formazione/studio/ricerca e attività lavorativa inerente a valutazione del comportamento spaziotemporale di ungulati selvatici mediante fototrappolaggio, interazioni tra specie di ungulati, anche con uso di modelli statistici: fino a un massimo di <u>45 punti</u>.

Alle ore 12:30, null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Presidente che provvede ad inviarlo agli altri commissari per l'approvazione.

Per la commissione

Prof. Francesco Ferretti, Presidente