



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

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

Avviso Pubblico n. 2 del **13/05/2020** con scadenza **29/05/2020** per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **“Supporto a elaborazione di dati di monitoraggi faunistici mediante GIS (Geographic Information System)”**.

Il giorno **23/06/2020** alle ore **12:40** si riunisce per via telematica la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **“Supporto a elaborazione di dati di monitoraggi faunistici mediante GIS (Geographic Information System)”** per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati. Il Prof. Massimo Nepi, impossibilitato a partecipare, viene sostituito dal componente supplente Dr. Davide Baroni.

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: Formazione/studio/ricerca nel campo dell'ecologia/monitoraggio/gestione dei grandi Mammiferi; esperienza nell'uso e nella didattica di sistemi informativi territoriali (GIS *Geographic Information System*); possesso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali (LM-60 o equipollenti lauree di vecchi ordinamenti); Dottorato di Ricerca.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Elaborazione di dati su presenza, densità e impatti ecologici di ungulati selvatici in Aree Protette della Regione Toscana.



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 (LM-60 o equipollenti lauree di vecchi ordinamenti LM-6): fino ad un massimo di 30 punti così suddivisi:

≤ 90	1 punto
91-100	10 punti
101-105:	20 punti
> 105:	30 punti

- **requisito 2** - Formazione/studio/ricerca nel campo dell'ecologia/monitoraggio dei grandi Mammiferi (ungulati selvatici/carnivori): fino ad un massimo di 40 punti, così suddivisi:

- argomento tesi di laurea magistrale inerente ecologia/monitoraggio di grandi Mammiferi: fino a un massimo di 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 nel campo dell'ecologia/monitoraggio di grandi Mammiferi: fino a un massimo di 15 punti.

- **requisito 3** - esperienza nell'uso e nella didattica di sistemi informativi territoriali (GIS *Geographic Information System*): fino ad un massimo di 20 punti.

- **requisito 4** – dottorato di ricerca: 10 punti

Alle ore 12:55 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Per la commissione

Dott. Lucia Burrini, segretario