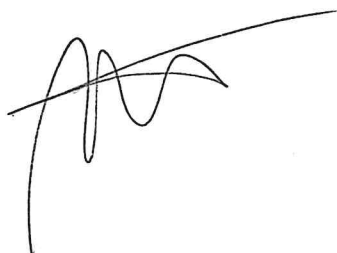


PROVA C

1. La Macroarea Romagna al suo interno racchiude 3 Riserve Naturali, quali sono le caratteristiche peculiari. Il candidato descriva quali altri territori possano candidarsi a Riserva Naturale nell'intera Macroarea.
2. Biologia ed ecologia del cinghiale (*Sus scrofa*): distribuzione, origine del popolamento regionale, nicchia ecologica, habitat, impatto forestale ed agronomico.
3. Nel territorio della Macroarea Romagna esistono grotte visitabili dai turisti, quali sono e quali possono essere gli accorgimenti per limitare il danno alle specie faunistiche presenti.
4. Direttiva 92/43/CEE: finalità e inquadramento. Scegliere una specie di allegato II presente nel Parco della Vena del Gesso Romagnola, evidenziarne i problemi di conservazione a livello locale, le possibili azioni di conservazione e come finanziarle.
5. Procedimento per lo svolgimento di una gara d'appalto: dalla determina a contrarre fino alla stipula del contratto d'appalto.



PROVA A

1. La Macroarea Romagna al suo interno racchiude fra l'altro un Parco regionale e tre Riserve Naturali, secondo il candidato quali territori della macroarea possono avere le caratteristiche per candidarsi a nuove aree protette ai sensi della LEGGE REGIONALE 23 dicembre 2011, n. 24.
2. Prevenzione dei danni da fauna selvatica, in particolare da cinghiale (*Sus scrofa*): norme, Enti competenti, come impostare e con quali mezzi finanziari e tecnici un progetto di prevenzione.
3. Il Candidato descriva le principali caratteristiche della fauna troglobia del sistema ipogeo della Macroarea Romagna e quali azioni possono essere messe in atto per la sua conservazione.
4. Direttiva 2009/147/CE: finalità e inquadramento. Scegliere una specie di allegato I presente nel Parco della Vena del Gesso Romagnola, evidenziarne i problemi di conservazione a livello locale, le possibili azioni di conservazione e come finanziarle.
5. I vari tipi di accesso ad atti e documenti amministrativi così come previsti dalla Legge n. 214/1990 e dal D.Lgs n. 33/2013.

