



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,  
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

**Verbale della riunione della Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo della durata di 4 mesi per la seguente attività "Indagini sulle risposte di invertebrati edafici e parieticoli all'inquinamento urbano, per individuare potenziali bioindicatori e valutarne il ruolo nel trasferimento dei contaminanti nelle catene trofiche", di cui all'Avviso Pubblico n. 2 del 29/03/2019 con scadenza 07/04/2019**

Il giorno 12 aprile 2019 alle ore 11,30, presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Sezione di Scienze Ambientali, Via Mattioli 4, Siena, presso lo studio del prof. Giuseppe Manganelli si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **Indagini sulle risposte di invertebrati edafici e parieticoli all'inquinamento urbano, per individuare potenziali bioindicatori e valutarne il ruolo nel trasferimento dei contaminanti nelle catene trofiche**, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Giuseppe Manganelli  
Prof. aggr. Claudia Perini  
Dott. Leonardo Favilli

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. Manganelli e il dott. Favilli ricopre il ruolo di Segretario.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'Avviso Pubblico: "Ad ogni singolo curriculum viene attribuito un punteggio che valuti i seguenti elementi:

- a) *qualificazione professionale;*
- b) *esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle normative e/o metodologie di settore."*

Per la partecipazione alla selezione è richiesto il possesso del diploma di laurea in Scienze Naturali, Biologiche o Ambientali (v.o.) o titolo equiparato oltre a comprovata esperienza di ricerca nella fauna del suolo ed in particolare negli oligocheti terrestri.

La persona selezionata dovrà occuparsi di acquisire dati sulla biodiversità ed il ruolo funzionale delle specie di oligocheti nei substrati urbani ed in ambienti a diverso grado di disturbo antropico attraverso l'estrazione e la preparazione degli esemplari, il riconoscimento delle specie, lo studio del loro ruolo funzionale e l'elaborazione degli indici di abbondanza e di biodiversità.

In base a quanto soprariportato la Commissione stabilisce che per la valutazione del curriculum vitae saranno attribuiti massimo 100 punti.



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,  
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

La Commissione stabilisce che i candidati saranno dichiarati idonei al conseguimento di un punteggio complessivo non inferiore a 60/100 punti.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda:

- dott.ssa Emilia Rota
- dott. Riccardo Rossi

Tutti i membri della Commissione, ai sensi dell'art. 7 del Codice Etico della Comunità Universitaria, dichiarano l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione ai suddetti candidati, di non essere loro coniugi conviventi e di non avere con gli stessi relazioni di affari.

La commissione procede quindi con la valutazione delle candidature e assegna i seguenti punteggi:

Candidato:	dott.ssa Emilia Rota	Punteggio:	100/100
Candidato:	dott. Riccardo Rossi	Punteggio:	20/100

Alla luce di quanto effettuato la Commissione ritiene di considerare idoneo per il conferimento dell'incarico individuale con contratto di lavoro autonomo la dott.ssa **Emilia Rota** per la seguente attività "**Indagini sulle risposte di invertebrati edafici e parieticoli all'inquinamento urbano, per individuare potenziali bioindicatori e valutarne il ruolo nel trasferimento dei contaminanti nelle catene trofiche**".

Alle ore 12,00, null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giuseppe Manganelli (Presidente)

Prof. Aggr. Claudia Perini

Dott. Leonardo Favilli (segretario verbalizzante)

  
  
