

DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 92/ prot. 2217/21 PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Il giorno 07/10/2021 alle ore 16:00, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale n 99/prot. 2549/21, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di lavoro autonomo di cui al Bando 92 prot. 2217/21 in oggetto, composta da:

Prof.ssa Laura Celesti, membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof.ssa Laura Varone, membro esperto;

Dott.ssa Giulia Capotorti, membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot. N. 0002325 del 26/08/2021 - EVA DEL VICO

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visto il curriculum allegato dal candidato, prende atto che la dott.ssa EVA DEL VICO:

è in possesso di dottorato di ricerca in Biologia ambientale ed evoluzionistica dal titolo "Variazioni floristiche e vegetazionali nelle praterie semi-naturali in relazione dell'abbandono delle pratiche agro-pastorali tradizionali"

è laureata in Scienze Naturali (vecchio ordinamento) con il seguente voto di laurea: 110/110 e lode  
ha n° pubblicazioni (ISI, non ISI, Monografie, libri carte etc): 23 Wos, 4 Scopus, 16 di altro tipo  
ha i seguenti diplomi di specializzazione e corsi: 1 Master di secondo livello, 1 tirocinio presso APAT, 4 partecipazioni a corsi di perfezionamento e formazione  
ha i seguenti titoli (contratti, borse, altro): 6 anni assegno di ricerca, 2 anni CoCoCo, 12 incarichi professionali presso Enti di ricerca e società

e che il suo curriculum vitae è perfettamente congruente all'attività prevista dal bando.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei titoli sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	<b>Eva Del Vico</b>
<i>Titoli</i>	<i>Punteggio assegnato</i>
Dottorato di ricerca	10
Voto di Laurea	5
Pubblicazioni	25
Diplomi di specializzazione/Corsi di perfezionamento	10
Altri titoli (contratti, borse, incarichi)	10
Congruenza attività con l'oggetto dell'incarico	10
<b><i>Totale punteggio titoli</i></b>	<b>70</b>

La Commissione termina i lavori di valutazione dei titoli alle ore 16:25 del 07/10/2021

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna è pervenuta la rinuncia del candidato Eva Del Vico ai 20 giorni di preavviso, Prot. N 0002674 del 05/10/2021, e convoca il candidato per il colloquio in data 07/10/2021 alle ore 17:00 presso il Dipartimento di Biologia Ambientale.

La Commissione alle ore 17:05., previo riconoscimento del candidato Eva Del Vico tramite patente di guida n. U13F50942W rilasciata da MIT-UCOMOTORIZZAZIONE CIVILE ROMA in data 27/07/2018, procede al colloquio come previsto dal bando.

Il candidato EVA DEL VICO mostra una eccellente conoscenza del tema oggetto del programma di ricerca.

Alla luce della valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni presentate e della prova orale il candidato EVA DEL VICO totalizza il seguente punteggio:

Titoli e pubblicazioni scientifiche	punti	70
Prova orale	punti	30
<b>Totale</b>	<b>punti</b>	<b>100</b>

La Commissione dichiara vincitore della selezione la dott.ssa EVA DEL VICO con punti: 100

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza di Ateneo all'indirizzo: <https://web.uniroma1.it/trasparenza/>

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 07/10/2021

LA COMMISSIONE:

F.to Il Presidente di Commissione: Prof. Laura Celesti

F.to Il membro di Commissione: Prof. Laura Varone

F.to Il membro di Commissione: Dott. Giulia Capotorti