

DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 193/ prot. 4756 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO A SOGGETTI ESTERNI**

Il giorno 24-2-2023 alle ore 8:00, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Consiglio di Dipartimento di Biologia Ambientale n. 3 del 1-2-2023, 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 n. 193 in oggetto, composta da:

Prof. Marcello Vitale membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Edoardo Calizza, membro esperto;

Prof. Daniele Ventura 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. 0000068 del 13/01/2023 - Luca Castoro

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 visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che il candidato risulta valutabile in quanto in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione:

Diploma di Istruzione Secondaria di II grado, Esperienza di almeno due anni nel settore informatico e competenze nell'implementazione di processi per la gestione di formati digitali 3D.

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> <i>Luca Castoro</i>		
Titoli		Punteggio assegnato
Esperienza lavorativa congruente con le tematiche del bando	Gennaio 2018 – Dicembre 2019: <b>Software developer in <i>Bright Computing</i>;</b> Dicembre 2019 – Luglio 2021: <b>Software developer per <i>Amazon Web Services</i>;</b> Luglio 2021 ad oggi: <b>Senior software engineer per <i>Demonware (Activision/Blizzard)</i></b>	30 punti su 30
Partecipazioni a gruppi di lavoro internazionali	Attività in gruppi di lavoro internazionali documentata	8 punti su 10
Diploma di Laurea in Ingegneria Informatica	Non posseduto	0 punti su 10
Pubblicazioni Scientifiche	Data Paper in Data in Brief: DOI of original article: 10.1016/j.jenvman.2021.114262	5 punti su 10
Conoscenza lingua inglese e francese		8 punti su 10
<i>Totale punteggio titoli</i>		51

La Commissione termina i lavori di valutazione dei titoli alle ore 8:30 del 24-02-2023

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna è pervenuta la rinuncia ai 20 giorni (Prot. n. 0000570 del 24/02/2023) convoca il candidato per il colloquio in data 24-02-2023 alle ore 8:45. presso il Dipartimento di Biologia Ambientale.

La Commissione alle ore 8:50, previo riconoscimento del candidato Castoro Luca tramite carta di identità n. AV5939084. rilasciata da Comune di Roma. in data 3-09-2014 procede al colloquio come previsto dal bando.

Il candidato Castoro Luca mostra una adeguata conoscenza del tema oggetto del programma di ricerca ovvero capacità nella gestione e ottimizzazione di modelli 3D, buona conoscenza nell'ecologia di base inerente in particolar modo la distribuzione e morfologia delle praterie a fanerogame quali *Posidonia oceanica*.

Alla luce della valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni presentate e della prova orale il candidato Castoro Luca totalizza il seguente punteggio:

Titoli e pubblicazioni scientifiche punti 51 su 70

Prova orale punti 27 su 30

Totale punti 78 su 100

La Commissione dichiara vincitore della selezione Il Sig. Luca Castoro con punti: 78.

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 24-02-2023]

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Marcello Vitale

F.to Prof. Edoardo Calizza

F.to Prof. Ventura Daniele