Prot. n. 0002132 del 14/06/2022 - [UOR: SI000083 - Classif. VII/1]

Dipartimento di Biologia Ambientale



VERBALE N. 3

Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 26 (15.02.2022) del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/03- SC 05/A1. Titolo della ricerca: "Analisi dei tratti morfologici e fisiologici delle specie vegetali presenti all'interno della Città Universitaria finalizzata alla determinazione di indici di funzionalità utili per valutare la capacità delle piante di migliorare le caratteristiche ambientali"

Il giorno 09.06.2022 alle ore 10:00 si è riunita per via telematica mediante piattaforma Google Meet all'indirizzo: meet.google.com/ups-qvdy-nzi la Commissione nominata con decreto n. 56 del 29.03.2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale.

La Commissione è composta da:

Prof. Laura Sadori (Presidente) – PO presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD BIO/02

Prof. Carlo Ricotta (Componente) – PA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD BIO/03

Dott. Arch. Williams Troiano (Componente) – Capo del Settore Manutenzione patrimonio storico e culturale, Area Gestione Edilizia

Prof.ssa Laura Varone (Segretario) – PA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD BIO/03

La Commissione riprende i lavori per la valutazione comparativa dei candidati ammessi a sostenere la prova orale.

Sono stati convocati i seguenti candidati:

Candidato **De Santis Yari**Candidato **Labatessa Andrea**Candidato **Polito Alessandro**Candidata **Porcu Federica**

La Commissione prende atto che non è pervenuta alcuna rinuncia da Candidati ammessi alla prova orale.

Risultano presenti i candidati:

De Santis Yari Porcu Federica





Previo accertamento della loro identità personale (le fotocopie del documento di riconoscimento debitamente firmate sono allegate quale parte integrante del presente verbale, allegati 1 e 2), la Commissione alle ore 10.15 dà inizio al colloquio seguendo l'ordine della graduatoria provvisoria (Prot. n. 0001651 del 12/05/2022):

1. De Santis Yari

2. Porcu Federica

I Componenti della Commissione formulano specifiche domande al Candidato e alla Candidata. Le tracce delle domande formulate sono allegate al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 3).

Terminati i colloqui la Commissione si riunisce per formulare i giudizi individuali. Ciascun Componente della Commissione esprime i seguenti giudizi sulla prova orale.

Candidato De Santis Yari

Commissario: Prof.ssa Laura Sadori

Il Candidato nel corso della sua carriera scientifica si è interessato a tematiche poco attinenti al tema oggetto del programma di ricerca e ha risposto in maniera appena sufficiente alle domande specifiche che gli sono state poste.

Commissario: Prof. Carlo Ricotta

Il Candidato durante il suo percorso di studio e di ricerca si è occupato di tematiche poco attinenti alla ricerca in oggetto e ha risposto in maniera non convincente alle domande formulate dalla Commissione.

Commissario: Dott. Arch. Williams Troiano

Il Candidato ha mostrato una conoscenza sufficiente ma non esaustiva della tematica del programma di ricerca.

Commissario: Prof.ssa Laura Varone

Il Candidato nel corso del colloquio ha mostrato una conoscenza parziale della tematica oggetto della ricerca.





In base alla valutazione espressa da ciascun Commissario, la Commissione unanime ritiene che il profilo del Candidato non sia particolarmente idoneo a svolgere la ricerca prevista dal progetto, assegnandoli un punteggio di 23.

Candidata: Porcu Federica

Commissario: Prof.ssa Laura Sadori

La Candidata ha mostrato una buona conoscenza teorica del tema oggetto del programma di ricerca.

Commissario: Prof. Carlo Ricotta

La Candidata ha mostrato un'adeguata conoscenza della tematica della ricerca in oggetto.

Commissario: Prof. Williams Troiano

La Candidata ha argomentato le risposte in maniera convincente mostrando una buona padronanza della tematica di ricerca.

Commissario: Prof.ssa Laura Varone

La Candidata mostra un percorso di studio adeguato allo svolgimento del progetto di ricerca come si evince anche dalle esaustive risposte date nel corso del colloquio.

In base alla valutazione espressa da ciascun Commissario, la Commissione unanime esprime un parere positivo sulla prova orale della Candidata e la ritiene idonea allo svolgimento del programma di ricerca in oggetto, assegnandole un punteggio di 37,0.

Alla luce della valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni presentate (di cui al Verbale n. 2 redatto in data 11.05.2022) e della prova orale (di cui al presente verbale), il Candidato Yari De Santis e la Candidata Federica Porcu totalizzano il seguente punteggio:

Candidato: De Santis Yari

Titoli e pubblicazioni scientifiche: 21,5

Prova orale: 23,0 Punteggio totale: 44,5





Candidata: Porcu Federica

Titoli e pubblicazioni scientifiche: 20,0

Prova orale: 37,0

Punteggio totale: 57,0

Alla luce del punteggio conseguito dal candidato, la Commissione formula la seguente graduatoria:

Porcu Federica De Santis Yari

Ai sensi dell'art. 9 del Bando di Concorso, la graduatoria viene affissa presso l'Albo del Dipartimento di Biologia Ambientale e sul sito web dell'Università presso cui si è svolta la procedura concorsuale. Viene redatta la lettera di trasmissione che, unitamente ai due verbali del Concorso e alla documentazione ricevuta, verrà inoltrata alla Direzione del Dipartimento di Biologia Ambientale, a cura del segretario della Commissione.

La Commissione è sciolta alle ore 11:10 dell'8.6.2022

Il presente verbale, composto da 4 pagine, viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

I membri della Commissione

F.to Prof.ssa Laura Sadori F.to Prof. Carlo Ricotta F.to Dott. Arch. Williams Troiano F.to Prof.ssa Laura Varone