

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 6/05/2022

**ESITO VALUTAZIONE
PROCEDURA COMPARATIVA PER ASSEGNO DI RICERCA
BANDO N. 9 DEL 17/02/2022**

TITOLO DELL'ASSEGNO: Caratterizzazione chimica di provini sperimentali all'interno del progetto "Nympha - Natural polySaccharides from Microalgae for the Protection of cultural HeritAge

Progetto di ricerca: POR Nympha, Natural polySaccharides from Microalgae for the Protection of cultural HeritAge.

In base alla valutazione dei titoli e del colloquio orale i candidati ottengono i seguenti punteggi:

Candidata: Francesca Irene BARBACCIA

Titoli e pubblicazioni scientifiche	punti 6,2
Prova orale	punti 18
Punteggio totale	punti 24,2

Candidata: Flavia BRAVETTI

Titoli e pubblicazioni scientifiche	punti 10
Prova orale	punti 22
Punteggio totale	punti 32

Candidata: Eleonora Cerafogli

Titoli e pubblicazioni scientifiche	punti 5,6
Prova orale	punti 27
Punteggio totale	punti 32,6

Candidata: Cristina CHIARUCCI

Titoli e pubblicazioni scientifiche	punti 16
Prova orale	punti 28
Punteggio totale	punti 44

Candidata: Adriana IULIANO

Titoli e pubblicazioni scientifiche	punti 7,4
Prova orale	punti 20
Punteggio totale	punti 27,4



Candidata: Margherita ZAPPELLI

Titoli e pubblicazioni scientifiche	punti 6
Prova orale	punti 30
Punteggio totale	punti 36

In base alla precedente valutazione è stata stilata la seguente graduatoria

1° Cristina CHIARUCCI	punti 44
2° Margherita ZAPPELLI	punti 36
3° Eleonora CERAFOGLI	punti 32,6
4° Flavia BRAVETTI	punti 32
5° Adriana IULIANO	punti 27,4
6° Francesca Irene BARBACCIA	punti 24,2

Firmato
Il Presidente della Commissione
Prof. Gabriele Favero