

**Selezione per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca, Settore Concorsuale 03/A2 -  
Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche dal titolo: "Studio teorico e computazionale di reazioni di silanizzazione di particelle  
silicee e di vulcanizzazione con precursori a base di zinco" della durata di n. 1 anno da svolgersi presso il Dipartimento di Scienza e  
Alta Tecnologia**

Bandito con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 193 del 12.07.2023

**VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI**

CANDIDATO -- Punti -- Esito (idoneo/non idoneo)

[---ripetere per ogni candidato ---]

Martina Bressan -- PUNTI 22/70 -- Da integrare con colloquio orale

Giovanna Bruno -- PUNTI 53/70 -- Da integrare con colloquio orale

Marco Campetella -- PUNTI 65/70 -- Da integrare con colloquio orale

Anas Driouich -- PUNTI 42/70 -- Da integrare con colloquio orale

Antonio Sessa -- PUNTI 23/70 -- Da integrare con colloquio orale

Data 19-09-2023

La commissione

- Presidente Prof. Massimo MELLA [FIRMA].....
  - Componente Prof.ssa Lorella IZZO [FIRMA].....
  - Componente e Segretario Dott. Dario BRESSANINI [FIRMA].....
-