



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RISORSE UMANE
Settore Reclutamento e Selezioni

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 3433 del 25/07/2022 - Albo n. 2180 del 25/07/2022, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura valutativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5 - Legge 240/2010 - S.C. 03/C1 – "*Chimica Organica*"- S.S.D. CHIM/06 – "*Chimica Organica*" - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche - Dottore da valutare: Salvatore MARULLO;
- VISTO** l'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 2663 del 09/06/2022;
- VISTA** la delibera n. 7 del 16.05.2022, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, ai sensi del suddetto art. 10, ha proposto i quattro nomi di professori che faranno parte della Commissione;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5 - Legge 240/2010 - S.C. 03/C1 – "*Chimica Organica*"- S.S.D. CHIM/06 – "*Chimica Organica*" - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche - Dottore da valutare: Salvatore MARULLO, è così composta:

| | |
|---------------------------------|--|
| Prof. Maurizio BRUNO | Ordinario c/o l'Università degli Studi di Palermo componente |
| Prof. Antonio FIORENTINO | Ordinario c/o Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" componente |
| Prof. Bartolo GABRIELE | Ordinario c/o l'Università degli Studi della Calabria componente |
| Prof. Raimondo GERMANI | Ordinario c/o l'Università degli Studi di Perugia membro supplente |

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo

IL RETTORE
Prof. Massimo Midiri