



**Consiglio di Dipartimento n. 14 del 21/06/2023**  
*Composizione allargata a tutte le componenti*

**RESOCONTO**

| Odg | Titolo pratica  | Dispositivo | Delibera n. |
|-----|---|-------------|-------------|
| a   | Approvazione a ratifica verbali sedute precedenti   |             |             |
| b   | Comunicazioni   |             |             |
| 1   | Politiche della Qualità.  | Approvato   | 138-14/2023 |
| 2   | Richiesta della Prof.ssa Anna Maria Fadda di mantenere la responsabilità del PRIN 2017 per gli adempimenti finali (vedi allegato) in quanto la relazione conclusiva deve essere presentata entro il 26 novembre (in quiescenza dal 01/10/2023)  | Approvato   | 139-14/2023 |
| 3   | Programmazione Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera AA 2022/23  | Approvato   | 140-14/2023 |
| 4   | Richiesta della Dott.ssa Laura Carugati per l'accesso ai locali della Sezione di Biologia Animale ed Ecologia della dott.ssa Alice Cappelletti, neolaureata in Bio-Ecologia Marina, dal 5/06/23 al 14/05/2024, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca   | Approvato   | 141-14/2023 |
| 5   | Proposta di istituzione nuovo Corso di Studio in Advanced Biotechnology (Classe LM-9)   | Approvato   | 142-14/2023 |
| 6   | Piano delle coperture CdS di nuova istituzione in Advanced Biotechnology (Classe LM-9)  | Approvato   | 143-14/2023 |
| 7   | Approvazione Regolamenti didattici Corsi di Studio A.A. 2023-24   | Approvato   | 144-14/2023 |
| 8   | Ripartizione Fondi Dotazione e Quota Convegni 2023  | Approvato   | 145-14/2023 |
| 9   | Contratto di Comodato d'uso gratuito per Collaborazione scientifica di ricerca e sviluppo con la Società Casar con sede legale in Serramanna (SU)- per l'esecuzione di attività di ricerca nel campo della tossicologia degli alimenti grezzi e trasformati – durata 20 anni – scadenza: 20 anni dalla sottoscrizione - responsabile scientifico: Prof. Alberto Angioni | Approvato   | 146-14/2023 |
| 10  | Approvazione richiesta di 2 <sup>a</sup> proroga per ulteriore 1 mese della borsa di ricerca attribuita alla Dott.ssa Sonia Floris (D.D. n. 1129/2021 del 13/12/2021), dal titolo "Saggi biochimici per l'identificazione di molecole ad attività antidiabetica da estratti vegetali" -   | Approvato   | 147-14/2023 |



|    |  |           |             |
|----|--|-----------|-------------|
|    | FDS - progetto di ricerca dal titolo "Sardinian plants as potential sources of antidiabetic drugs" responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Pintus |           |             |
| 11 | Approvazione a ratifica variazioni di budget   | Approvato | 148-14/2023 |
| 12 | Approvazione a ratifica DD n. 512/2023 del 26.05.2023 (Dottorati di ricerca di interesse nazionale)  | Approvato | 149-14/2023 |
| 13 | Approvazione a ratifica DD n. 532/2023 del 31.05.2023 (Dottorati di ricerca di interesse nazionale)  | Approvato | 150-14/2023 |
| 14 | Approvazione a ratifica DD n.584/2023 del 14.06.2023 (nomina commissione giudicatrice)   | Approvato | 151-14/2023 |
| 15 | Varie ed eventuali   |           |             |