



PROVVEDIMENTO DI IMPEGNO DEFINITIVO PRATICA N. 49/2024/Palermo del 11/10/2024 - CIG: B33AE16199

Pagina dedicata al ciclo di vita del contratto pubblico: https://www.urp.cnr.it/322752-2024

IL DIRETTORE

VISTA la decisione di contrattare Pratica n. 49/2024/Palermo del 16/09/2024 prot. n. 326136 del 18/09/2024;

VISTA l'istruttoria del RUP n. 35 del 30/09/2024 protocollo numero 353043 del 30/09/2024;

VISTO l'ordine n. 4654217 prot. 358153 del 02/10/2024 repertorio contratti SIGLA n. 15522;

VISTA la sussistenza della copertura finanziaria;

VISTO il provvedimento n. 101 prot. n. 4016 del 25/09/2008 del Presidente del CNR di costituzione dell'Istituto di Biofisica;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n. 83/2024 prot. 183276 del 30/05/2024 relativo alla nomina del Dr. Mauro Dalla Serra a Direttore dell'Istituto di Biofisica dal 1 Giugno 2024;

VISTO il Provvedimento del Direttore CNR IBF Dr. Mauro Dalla Serra di nomina del Segretario Amministrativo CNR - IBF Rag. Rosa Anna Cascone prot. n. 187892 del 03/06/2024

DISPONE

DI PRENDERE ATTO della documentazione in premessa;

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno/i definitivo/i della spesa come di seguito riportato, in favore dell'operatore economico **MERCK LIFE SCIENCE S.R.L.** codice terzo SIGLA **193143**, Voce del piano **13024 - Prodotti chimici - Fondi Residui**:

| Impegno | GAE | Tipo GAE | Resp. GAE | Importo | Imponibile | IVA | CUP | Voce di |
|------------|----------|----------|-----------|---------|------------|--------|-----|---------|
| | | | | | | | | spesa |
| 9210000538 | P0000695 | Istit. | MANGION | 1174.86 | 963,00 | 211,86 | | 13024 |
| /2023 | | | E MARIA | | | | | |
| | | | ROSALIA | | | | | |

La spesa in oggetto fa riferimento al progetto di ricerca Progetto autofinanziato strutture biologiche 2023 - Progetto autofinanziato strutture biologiche 2023 - Progetto autofinanziato strutture biologiche 2023

Visto di regolarità contabile Il Segretario Amministrativo CASCONE ROSA ANNA Il Direttore Dott. Mauro Dalla Serra