

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

FERRARA



CONS BON PIAN FERRARA	
12/07/24 Interno	
Protocollo n. 13993	30028

DELIBERAZIONE PRESIDENZIALE N. 67

OGGETTO: OC92 - Decreto MIMS n. 517 del 16/12/2021 - Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico - Ripristino delle condizioni di stabilità arginale del Canale San Nicolò – Medelana - CUP: J96G20000500001 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-1: Ripristino della piena funzionalità idraulica del Canale San Nicolò – Medelana - ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE DA PARTE DEL PERSONALE DELL'ENTE – RETTIFICA.

IL PRESIDENTE

Premesso che:

- con delibera presidenziale 34 del giorno 22/03/2024 è stato formalizzato l'impegno del personale consorziale per la fase di progettazione dell'intervento in epigrafe;

Considerato che:

- detta delibera non quantificava l'impegno di supporto al RUP dell'impiegato del Settore Agronomico Luca Lazzari;
- in particolare il suddetto dipendente consorziale è stato impegnato per 380 ore nell'anno 2021;

Visto il riferimento interno del RUP prot. 13712 del 09/07/2024 in ordine a quanto sopra premesso e considerato;

Valutata la proposta di rettificare la delibera presidenziale 34 del 22/03/2024, aggiungendo l'impegno del dipendente consorziale per la fase di progettazione dell'intervento in epigrafe, come sopra quantificato;

Accertato che sussistono i presupposti e le condizioni per approvare la suddetta proposta, salvo ratifica del Comitato Amministrativo nella sua prossima riunione;

Visto l'art. 32 comma 2 lett. g) dello Statuto;

DELIBERA

1. Di rettificare la delibera presidenziale 34 del 22/03/2024, aggiungendo l'impegno del dipendente consorziale Luca Lazzari per la fase di progettazione dell'intervento in epigrafe, come sopra quantificato;

2. Di sottoporre la presente deliberazione alla ratifica del Comitato Amministrativo nella sua prossima riunione.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ing. Mauro Monti)

IL DIRETTORE DELL'AREA AMM.VA
(Dott.ssa Paola Cavicchi)

IL PRESIDENTE
(Dott. Stefano Calderoni)