



Provincia di Benevento

SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE – URBANISTICA
- FORESTAZIONE

Forestazione

DETERMINAZIONE N. 1233 DEL 20/06/2023

OGGETTO: L.R. n.11/96 - Delega regionale in materia di Forestazione - Annualità 2022 - POR FESR Campania 2014-2020. Asse 5, Obiettivo Specifico 5.1 - Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera. Azione 5.1.3 - D.G.R. n° 178 del 07 giugno 2022. Progetto: “ Interventi relativi alle infrastrutture verdi e di mitigazione dei rischi connessi ai cambiamenti climatici nel territorio della Provincia di Benevento”. CUP: I61G22000140006. APPROVAZIONE COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO FINALE.

IL DIRIGENTE

Premesso che la Regione Campania :

- ha delegato alla Provincia di Benevento le funzioni in materia di Forestazione e Bonifica Montana di cui alla L.R. 11/96;
- programma l'integrale copertura finanziaria degli interventi annuali progettati e realizzati dall'Ente (Ente delegato) con l'adozione del Documento Esecutivo di Programmazione Forestale (D.E.P.F.);
- ha approvato con atto n° 278 del 07/06/2022 il D.E.P.F. relativo al biennio 2022-2023;
- con nota del 16/06/2022, PG/2022/037393 ha comunicato alla Provincia di Benevento un'assegnazione di risorse pari a € 1.209.000 per l'annualità 2022 e € 1.183.300,00 per l'annualità 2023;
- ha altresì evidenziato che le succitate risorse assegnate afferiscono al P.O. F.E.S.R. 2014-2020;

Premesso, altresì, che la Provincia di Benevento:

- con Deliberazione n° 278 del 08.11.2022 ha approvato la progettazione esecutiva del progetto denominato “*Interventi relativi alle infrastrutture verdi e di mitigazione dei rischi connessi ai cambiamenti climatici nel territorio della Provincia di Benevento*”, per l'annualità 2022 per € 1.209.000,00;
- con Decreto n° 526 del 07/12/2022 la Regione Campania ha ammesso a finanziamento il progetto “*Interventi relativi alle infrastrutture verdi e di mitigazione dei rischi connessi ai cambiamenti climatici*”

nel territorio della Provincia di Benevento”, CUP: I61G22000140006, per un importo pari a € 1.209.000,00;

Considerato che

- in data 31.01.2023 è stato emesso il Certificato di Ultimazione dei Lavori;
- con determina n. 1204 del 15.06.2023 è stato approvato lo Stato Finale dei Lavori;
- con designazione emessa dal Dirigente ad interim, ing. Angelo Carmine Giordano, in data 18.01.2023 è stato nominato Collaudatore Tecnico Amministrativo, per il collaudo finale dei lavori, il geom. Carmine Randelli, dipendente di questo Ente, che in pari data firmava per accettazione dell’incarico;

Vista la documentazione predisposta dal Collaudatore Tecnico Amministrativo in data 19.06.2023, relativa al Collaudo Tecnico Amministrativo Finale e sottoscritta sia dal Direttore dei Lavori che dal RUP per presa visione;

Ritenuto pertanto di dover procedere all’approvazione della documentazione che costituisce il Collaudo Tecnico Amministrativo dell'intervento in oggetto, prodotto dal Collaudatore Tecnico Amministrativo, geom. Carmine Randelli, in data 19.06.2023, che ha certificato la corretta esecuzione degli interventi e confermato la spesa complessiva per la realizzazione dell'intervento pari a Euro 1.176.678,87;

Dato atto della regolarità tecnica del presente atto ai sensi del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.;

Visti :

- il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.
- il DPR n. 207/2010 e s.m.i. per la parte ancora in vigore;

DETERMINA

per quanto innanzi esposto,

1. **di approvare** la documentazione relativa al Collaudo Tecnico Amministrativo Finale dei Lavori del progetto *“Interventi relativi alle infrastrutture verdi e di mitigazione dei rischi connessi ai cambiamenti climatici nel territorio della Provincia di Benevento”*, CUP: I61G22000140006, prodotto dal Collaudatore Tecnico Amministrativo, geom. Carmine Randelli, in data 19.06.2023;
2. **di demandare** al RUP la trasmissione dell’atto al competente ufficio della Regione Campania e per i successivi adempimenti.

II RUP

f.to (Arch. Michele Orsillo)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO P.O.
f.to (Arch. Giancarlo Corsano)

IL DIRIGENTE
f.to (Arch. Giancarlo Corsano)

