

DETERMINAZIONE DELL'AMMINISTRATORE UNICO DEL 23/01/2026 N. 1

OGGETTO: Incarico di servizio di assistenza e di affiancamento operativo in favore del Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il progetto RESt4GREEN, cofinanziato dal programma europeo INTERREG NEXT MED: Renewable Energy Sources And Smart Energy Conservation For Improved Pilot Action At Iis Sallustio Bandini School in Siena (Cup: J63c25000310007) CIG: BA10D7D80F

L'AMMINISTRATORE UNICO

- Visto il ruolo di Terre di Siena Lab come partner nel progetto denominato RESt4GREEN;
- -Dato atto che l'importo del servizio consente l'attivazione di un affidamento diretto ai sensi del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36;
- Vista la Nostra richiesta di preventivo inoltrata via PEC il 18/12/2025;
- Vista la vostra offerta ricevuta via PEC il 23/12/2025;
- Vista la richiesta di affidamento diretto pubblicata sulla piattaforma Start in data 19/01/2026 con scadenza in data 20/01/2026 e acquisita la relativa offerta economica presentata dalla società per una spesa di € 10750 esclusa I.V.A.;
- Valutata la proposta congrua nel prezzo ed economicamente conveniente in relazione all'attività da svolgere in esse dettagliate;

D E T E R M I N A

- Di affidare, per le motivazioni indicate in premessa, alla società Ideas, con sede a Potenza – Largo Plebiscito 26 C.F./P.iva 01838960761 l'incarico di servizio di assistenza e di affiancamento operativo in favore del Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il progetto RESt4GREEN cofinanziato dal programma europeo INTERREG NEXT MED: Renewable Energy Sources And Smart Energy Conservation For Improved Pilot Action At Iis Sallustio Bandini School in Siena, per un importo complessivo di 10750 + iva;
- di disporre la pubblicazione del presente atto nella sezione Amministrazione Trasparente
- di nominare come Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Isabella Gozzi, demandando ogni successivo adempimento in ordine alle fasi progettuali di esecuzione dell'incarico;

F.to L'Amministratore Unico
Tiziano Scarpelli