

OGGETTO: fornitura di n° 1008 etichette di sequenziamento Sanger e 50 Shipping kit - Acquisto nell'ambito del progetto PNRR MUR - M4C2 - Inv. 1.4 "Agritech", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU
CIG: B4A26893D7
CUP: C23C22000450006
TIPOLOGIA di PROCEDIMENTO: affidamento diretto di servizi e forniture, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del Dlgs n.36/2023 anche senza consultazione di più operatori economici (importi inferiori a € 5.000,00) utilizzando gli strumenti di digitalizzazione previsti dal Dlgs n.36/2023 per l'intero ciclo dei contratti pubblici
INDAGINE di MERCATO ESPLETATA: confronto fra preventivi a mezzo PEC ed offerta conseguita mediante piattaforma di negoziazione
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE/CENTRO DI COSTO: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica (CREA-GB) Via S. Protaso n. 302, CAP 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
RUP: Dott. Luigi Cattivelli DEC: Dott.ssa Simona Baima
O.E. affidatario: EUROFINS GENOMICS ITALY SRL
VALORE STIMATO DELLA FORNITURA: € 2.596,30 IVA esclusa
VALORE di AFFIDAMENTO della FORNITURA: € 2.596,30 IVA esclusa
SEDE di CONSEGNA della FORNITURA: CREA-GB Via Ardeatina 546 – 00178 Roma
TEMPI di CONSEGNA: entro 24 ore dal ricevimento dei campioni
DETTAGLIO FORNITURA e DATI PNRR: complessivo valore euro 2.596,30 esclusa Fornitura di n° 1008 etichette di sequenziamento Sanger e 50 Shipping kit - Acquisto nell'ambito del progetto AGRITECH - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 Finanziato dall'Unione Europea -NextGenerationEU Codice Identificativo Progetto CN00000022 CUP C23C22000450006 Spoke 1- Risorse genetiche e adattamento ai cambiamenti climatici di piante, animali e microrganismi; Campo di ricerca: Ricerca Industriale WP: 1.2 Dissecting morpho-physiological and molecular mechanisms of adaptation Task: 1.2.2 – Assessing epigenomic/transcriptomic/proteomic/metabolomic/volatilomic changes underpinning resilience/adaptation to stress conditions WP: 1.3 Developing advanced genotypes with improved resilience. Task: 1.3.3 - Development and implementation of novel biotechnological approaches for precision breeding
MASSA CRITICA: Dott.ssa Simona Baima
TIPOLOGIA DI PRESTAZIONE OGGETTO DI ACQUISTO: acquisizione di un bene
CPV: 24000000-4 – Sostanze chimiche
PIATTAFORMA di NEGOZIAZIONE impiegata: TuttoGare - affidamento diretto
TEMPI di CONCLUSIONE del PROCEDIMENTO di AFFIDAMENTO: affidamento diretto immediato in piattaforma di negoziazione
TERMINE PREVISTO DEL PROGETTO PNRR MUR – M4C2 – Inv. 1.4 "Agritech": 31/08/2025

ATTESTAZIONE DEL DEC DI ESATTA ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO

La sottoscritta SIMONA BAIMA, in qualità di Dirigente di ricerca presso il CREA-GB Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica, sede di Roma, DEC del procedimento negoziale in oggetto identificato, in forza di atto di nomina, occorso con Determina direttoriale prot. CREA n. 0107170 del 10.12.2024

ATTESTA

che **le prestazioni oggetto di affidamento risultano eseguite a regola d'arte**, secondo buona fede contrattuale e nel rispetto delle prescrizioni contrattuali, pattuite tra le parti, entro i limiti di legge. Si rilascia la presente attestazione per gli usi consentiti dalla legge.

La corrente attestazione di esatta esecuzione costituisce attuazione degli adempimenti previsti dall'allegato n. 9 alla Delibera ANAC n. 7/2023 nonché rappresenta nulla osta alla liquidazione della relativa fatturazione.

Roma, 16/12/2024

Firma

Simona Baima
Firmato digitalmente ai sensi del CAD