

OGGETTO: fornitura di NucleoMag® Plant kit per estrazione di DNA genomico su Biomek® 3000
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 - 29017 – Fiorenzuola d'Arda (PC)
CATEGORIA GIURIDICA: affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a, del Titolo I, Capo I Legge 11 settembre 2020, n. 120 “Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-Legge 16 luglio 2020, n. 76
CRITERIO di SCELTA del CONTRAENTE: minor prezzo <i>ex art</i> 95 D. Lgs 50/2016
RUP: Dott. Luigi Cattivelli
VALORE: € 4.721,33 IVA esclusa
OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO: Carlo Erba Reagents S.r.l.
CPV: 33696500-0 - Reattivi per laboratorio

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

Il sottoscritto LUIGI CATTIVELLI, in qualità di Direttore del CREA-GB Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica sede di Fiorenzuola d'Arda (PC), nonché RUP e in *re ipsa*, altresì, DEC del procedimento negoziale in oggetto identificato, in forza di atto di nomina, occorso con Determina direttoriale prot. CREA n. 0058579 del 21.06.2023

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.

Luogo e data Fiorenzuola d'Arda 12.07.2023

Firma
F.to Luigi Cattivelli