



Finanziato
dall'Unione europea:
NextGenerationEU



Il Direttore Generale
Dott.ssa Teresa ROMEI

Direzione Gestioni Operative
Area Affari Negoziali
Dott. Matteo DI TRANI

Servizio Gare e assicurazioni
Dott.ssa Filomena PERNA

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del decreto legislativo n. 36/2023, del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico su rivista estera per le esigenze del Progetto AGRITECH - PNRR (S98_2024).

CIG B233C2E1B7 - CUP D73C22000820007

Rettifica determina di aggiudicazione

IL DIRIGENTE

VISTO il proprio provvedimento DD n. 287/2024, prot. n. 34324 – X/4 del 24.06.2024, con cui è stato aggiudicato l'affidamento diretto del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico della prof.ssa Caroprese, intitolato *Role of Whole Linseed and Sunflower seeds on the Nutritional and Organoleptic Properties of Podolian x Limousine Meat*, sulla rivista estera open access *Italian Journal of Animal Science*, edita da 'Taylor & Francis Group', società editrice avente sede in via T & F Customer Services, Suite N, The Octagon, 27 Middleborough, Colchester CO1 1TG, Regno Unito, P. IVA GB365462636, al costo di € 1615,00, come indicato sulla fattura presentata dal fornitore;

PRESO ATTO che nell'importo del servizio indicato sulla fattura presentata dal fornitore estero non è esposta l'IVA, IVA che deve comunque essere versata alle casse statali ai sensi dell'art. 7 – ter del D.P.R. n. 633/1972;

RITENUTO pertanto, necessario rettificare l'errore materiale summenzionato;

DETERMINA

- le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente dispositivo e si intendono qui integralmente riportate;
- di rettificare l'importo del servizio come di seguito indicato:

- **€ 1.615,00** di imponibile, oltre IVA al 22%, ai sensi dell'art. 7 – ter D.P.R. n. 633/1972, per una somma comprensiva di IVA, in totale, pari a **€ 1.970,30**;
- restano invariate tutte le restanti disposizioni della determina di aggiudicazione n. 287/2024.

Il Dirigente
Dott. Matteo DI TRANI