

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa"

INVESTIMENTO 1.4 "CENTRI NAZIONALI"

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Centro Nazionale – National Research Centre for Agricultural Technologies Agritech)

DD MUR n. 1032 del 17 giugno 2022

Codice MUR: CN_0000022 CUP: E63C22000920005 Missione: 4

Spoke 5 – Sustainable productivity and mitigation of environmental impact in livestock systems (Responsabile Spoke: Professore Gianluca Neglia)

Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali

Università degli Studi di Napoli Federico II

ESITO DELLA PROCEDURA

Il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 20/07/2023 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. repertorio n. 6112/2023) e sul sito internet istituzionale dell'Università un' Avviso d' INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI " Intelligent Sensor Array" PEN3 Airsense Analytics "NELL'AMBITO DELPIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), le cui specifiche tecniche sono riportate nell'elaborato tecnico/scheda tecnica all'allegata all'Avviso medesimo. Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 04/08/2023 ore 12.00, è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse per i relativo intervento PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) **MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.4 "CENTRI NAZIONALI" Finanziato dall'Unione Europea – NexGenerationEU** Centro Nazionale – National Research Centre for Agricultural Technologies Agritech) DD MUR n. 1032 del 17 giugno 2022 Codice MUR: CN_0000022 CUP: E63C22000920005 Missione: 4 **Spoke 5 – Sustainable productivity and mitigation of environmental impact in livestock systems (Responsabile Spoke: Professore Gianluca Neglia)** Riferimento N° PNRR_AGRITEC_DIPMVA_7_2023:

- **PCA Technologies S.r.l.**, con sede legale in Novi Ligure, Corso Marengo 24/12, C.A.P. 15067 e sede operative in Pogliano Milanese, Via S.G. Bosco 24 CAP 20005 , P.IVA 01856850068, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la documentazione a mezzo pec in data 31-07-2023 ore 10.30.

Il Seggio di gara, nominato con D.D. n. 287 del 03-10-2023, ha proposto, per le motivazioni espresse nel Verbale assunto a Protocollo della Struttura con PG/2023/0132368 del 30-10-2023, l'ammissione dell'Operatore economico: **PCA Technologies S.r.l.**, C.F. e P.IVA 01856850068, alla procedura di Trattativa Diretta con unico fornitore su Mercato Elettronico della PA di Consip SpA (MePA).

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Aniello Anastasio

