

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2
"Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti
di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai
Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

Finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU

RETTIFICA Determina a contrarre e d'affidamento diretto, Repertorio n. 974/2025 Prot. n. 235043 del 30/07/2025 Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di materiale da laboratorio del PROGETTO PRIN 2022 FINANZIATO DALL'UE "NEXT GENERATION EU". COD.PROG. P20229TKXR Investimento: M4.C2.1.1 Coordinatore: De Luca Maria Antonietta

CUP: **F53D2301160001**

CIG: **B7CEE6AABB**

Codice Progetto: **P20229TKXR**

IL DIRETTORE

VISTA La mancata indicazione nella Determina a contrarre e d'affidamento n. 974/2022, Protocollo. n. 235043 della ditta affidataria e del dettaglio della fornitura;

VISTA La generica indicazione dell'oggetto della fornitura durante tutta la procedura d'affidamento e della mancata indicazione della ditta affidataria a pag 4 della succitata determina;

DATO ATTO Del mero errore materiale presente nella Determina a contrarre e d'affidamento n. 974/2025, Protocollo. n. 235043 riguardante la mancata indicazione della ditta affidataria e della mancata indicazione del dettaglio della fornitura che veniva genericamente indicata come materiale di consumo;

TENUTO CONTO che la ditta affidataria risulta essere: la 2Biological Instruments Snc e che il dettaglio della fornitura del materiale di consumo risulta essere la seguente:

PE50 Matassa 30 metri tubo PE50 (quantità 10)

81430 Siringa 1002 RN - 2,5 ml ago gauge 22 - punta 2 - lunghezza 51 mm (quantità 3)

81365 Siringa 1001 RN - 1 ml ago gauge 22 - punta 3 - lunghezza 51 mm (quantità 6)

7654-01 Siringa Hamilton 1702 RN - 25 µl senza ago (quantità 14)

7787-01 RN - aghi gauge 22 S - punta 3 - lungh. 19 mm per sir. Da 5 a 100 µl cf.6 pz (quantità 3)

Siringa 1702 NTLC - 25 µl ago gauge 22 S - punta 3T -lunghezza 51 mm (quantità 2)

2BTOSRC Rodent Shaver – Ricaricabile a console - Modello MOSER 1591 (quantità 2)

HD-1591 Testina di ricambio per tosatrice Moser 1591 (quantità 2)

DISPONE

ART. 1

viste le premesse, la rettifica della Determina a contrarre e d'affidamento n. 974/2025, Protocollo. n. 235043, per i seguenti punti all'interno della stessa:

pagina 4 Art. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa la seguente fornitura:

PE50 Matassa 30 metri tubo PE50 (quantità 10)

81430 Siringa 1002 RN - 2,5 ml ago gauge 22 - punta 2 - lunghezza 51 mm (quantità 3)

81365 Siringa 1001 RN - 1 ml ago gauge 22 - punta 3 - lunghezza 51 mm (quantità 6)

7654-01 Siringa Hamilton 1702 RN - 25 µl senza ago (quantità 14)

7787-01 RN - aghi gauge 22 S - punta 3 - lungh. 19 mm per sir. Da 5 a 100 µl cf.6 pz (quantità 3)

Siringa 1702 NTLC - 25 µl ago gauge 22 S - punta 3T -lunghezza 51 mm (quantità 2)

2BTOSRC Rodent Shaver – Ricaricabile a console - Modello MOSER 1591 (quantità 2)

HD-1591 Testina di ricambio per tosatrice Moser 1591 (quantità 2)

alla ditta 2 Biological Instruments SNC per il prezzo di euro 5.588,80 + IVA;

ART. 2

che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Sottoscritto con firma digitale
Il direttore del dipartimento
Prof.ssa Iole Tomassini
Barbarossa