

Al Direttore
Al Responsabile Amministrativo Delegato
Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"
P.le Aldo Moro, n. 5
00185 Roma

ATTESTATO DI REGOLARE ESECUZIONE

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN APPARATO AKTA PER LA PURIFICAZIONE DI PROTEINE (FERRITINE) RICOMBINANTI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.4, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - CN3 CENTRI NAZIONALI 3 NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY - LINEA DI RICERCA 1 RNA BASED THERAPEUTICS IN CANCER: FROM DISCOVERY TO PRE-CLINICAL STUDIES. TITOLO DEL PROGETTO: "IDENTIFICATION, VALIDATION OF NONCODING RNAs AS THERAPEUTIC TOOLS IN CANCER, METABOLISM AND DELIVERY" SPOKE 2: CANCER. CUP B83C22002870006, RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA FRANCESCA CUTRUZZOLÀ COD.U-GOV CN3_SPOKE_2_DSB A VALERE SULL'AVVISO 3138 DEL 16 DICEMBRE 2021 "AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI INTERVENTO PER IL POTENZIAMENTO DI STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI" DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI" DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU CIG B1CD253ACB

La sottoscritta Alessandra Giorgi, in qualità di RUP, dichiara che la fornitura qui di seguito specificata viene riscontrata aderente a quanto ordinato. Per quanto attiene al collaudo funzionale, è stato verificato il suo funzionamento, trovandolo rispondente alle caratteristiche specifiche.

Marca: Cytiva Italy Srl

Modello: AKTA Go

Ditta fornitrice: CYTIVA ITALY Srl

Ubicazione: edificio CU027, piano terra (ex seminterrato), stanza L052 (exS13)

Roma, 16/09/2024

firma RUP

f.to dott.ssa Alessandra Giorgi

Il richiedente

f.to prof. Alberto Boffi