

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITA'

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	CEINGE BIOTECNOLOGIE AVANZATE FRANCO SALVATORE S.C. A R.L.
NOME PROGETTO	NANOTECNOLOGIE PER LA DECONTAMINAZIONE ATTIVA MEDIANTE FILTRAZIONE DI PATOGENI RESPONSABILI DI INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA
CODICE FISCALE	04378020632
P. IVA	04378020632
SEDE LEGALE	VIA GAETANO SALVATORE, 486 -NAPOLI
SEDE OPERATIVA	VIA GAETANO SALVATORE, 486 -NAPOLI
NUMERO ID	138
TOTALE AMMISSIBILE	2.992.220,00 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	1.617.700,00 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

Il CEINGE-Biotecnologie avanzate Franco Salvatore opera nel campo della biologia molecolare e delle biotecnologie avanzate applicate alla Salute dell'Uomo. È un'eccellenza in Italia e all'estero per la Ricerca e la Diagnostica delle malattie genetiche (ereditarie ed acquisite). È un centro di Alta formazione per le nuove generazioni di ricercatori e scienziati e costituisce uno dei cardini fondamentali per lo sviluppo del settore "biotech" nel territorio regionale campano. È una società consortile senza scopo di lucro, a capitale interamente pubblico, fondata nel 1983 dal professor Francesco Salvatore, biochimico, Emerito dell'Università Federico II e Membro dell'Accademia dei XL. Inizialmente i soci erano: Università degli Studi Napoli Federico II, Provincia di Napoli ed E.F.I. – Ente Farmacologico Italiano SpA. In data 16/12/2020 si è verificato un importante cambiamento della compagine sociale che ha portato all'attuale assetto proprietario con i soci: Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II (60% delle quote del capitale sociale) e Università degli Studi Napoli Federico II (il restante 40%). Infine, il 16 giugno 2022 il centro è stato intitolato al fondatore, assumendo l'attuale denominazione di CEINGE ☐ Biotecnologie avanzate Franco Salvatore. In base al criterio dell'assetto proprietario, sono titolari effettivi: il Presidente del Consiglio di Amministrazione dott. Pietro Forestieri e l'Amministratore Delegato dott. Mariano Giustino.

PROPOSTA PROGETTUALE

Il presente progetto propone la realizzazione di un sistema di sanificazione attiva integrato, per l'inattivazione dei microrganismi responsabili di Infezioni correlate all'assistenza (ICA) sia in ambiente aereo che su superfici.