

PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"

Iniziativa finanziata dall'Unione europea — NextGenerationEU.

National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology

Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA

Codice progetto MUR: CN00000041 – CUP UNINA: E63C22000940007

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI FARMACIA

DISCIPLINARE DI PROCEDURA APERTA

Procedura con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del d.lgs. n. 36/2023 s.m.i. avente ad oggetto la "Fornitura di uno spettrometro di massa con analizzatore a triplo quadrupolo interfacciato con cromatografo liquido (UHPLC)"

mediante l'utilizzazione del Sistema telematico in modalità ASP (Application Service Provider)

CIG: B132E9BDC0 - CUP: E63C22000940007 - CUI: F00876220633202300008

È pervenuto a questa Amministrazione i quesiti relativi alla procedura di gara di cui in oggetto, che si riportano nel seguito, con la risposta a cura del RUP.

Quesito n° 1

"alla pag. 24 del disciplinare di gara viene indicato il CIG B11B274794 per il pagamento del modello F24 Elide, mentre in oggetto di gara e nel portale di gara il CIG indicato è B132E9BDC0, si chiede pertanto se si tratta di un refuso e di confermare il CIG corretto da indicare."

Risposta al Quesito n° 1

"Gentilissimi, si conferma che il numero di CIG riportato nel Disciplinare a pag 24, come da voi indicato, è sbagliato trattandosi di refuso. Pertanto, il CIG corretto da inserire negli atti di gara è quello indicato in piattaforma ASP ed è il numero B132E9BDC0."

Quesito n° 2

"In merito all' Art. 3 – Descrizione e modalità di esecuzione della fornitura sono richieste "verifiche di sicurezza elettrica post-installazione come da normativa vigente". La procedura di installazione non include misure di sicurezza elettrica, data la certificazione dello strumento in accordo alle norme sotto riportate. 2014/35/EU Low Voltage Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) EN 61010-1 :2010 + A1:2019 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and

laboratory use. General requirements. EN IEC 61326-1:2021 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. General requirements. (Class A Equipment). A quale norma vigente fa riferimento la Vostra richiesta?"

Risposta al Quesito n° 2

"Gentilissimi, La verifica della sicurezza elettrica post-installazione si riferisce a una serie di normative, da voi citate, e standard tecnici che definiscono i requisiti e le procedure per garantire la sicurezza delle apparecchiature elettriche e degli impianti elettrici. Tale verifica consiste nell'accertare che le apparecchiature elettriche installate siano state collegate correttamente e funzionino in modo sicuro secondo le normative vigenti.

Questo tipo di verifica è importante per garantire che non vi siano problemi di sicurezza elettrica che potrebbero causare danni alle persone o agli impianti.

Le attività coinvolte nella verifica della sicurezza elettrica post-installazione possono includere:

Ispezione visiva: Controllare che non ci siano segni evidenti di danni fisici alle apparecchiature o ai cavi e che tutte le connessioni siano state eseguite correttamente.

Verifica delle connessioni elettriche: Assicurarsi che i cavi elettrici siano correttamente collegati alle apparecchiature e che non vi siano connessioni scollegate o allentate.

Conformità alle normative: Verificare che l'installazione soddisfi tutte le normative e le disposizioni di sicurezza elettrica applicabili, inclusi gli standard nazionali e internazionali."

F.TO II RUP

Dott. Paolo Luciano