

Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"

ATTO ISTRUTTORIO

AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI "REAGENTI PER RNAseq" NELL'AMBITO DEL PROGETTO DSB.AD001.276 "OVERCOMING BREAST CANCER RESISTANCE TO HORMONE-BASED THERAPY BY TARGETING THE PARP12 ENZYME" -CUP B57G23000710007

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riquardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice")

VISTO il D. Lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 recante "Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36";

VISTO il Decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18; VISTO l'art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

VISTO il Piano Nazionale Anticorruzione 2022 approvato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (di seguito denominata ANAC) con Delibera n. 7 del 17 gennaio 2023 e successivi aggiornamenti;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2024-2026 approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 146 del 30 aprile 2024 ai sensi della L. n.190/2012;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 403/2024 con cui è stata approvata la variazione della denominazione dell'Istituto di Endocrinologia e Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" (IEOS) in Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore" (IEOMI) ed è stata accolta la proposta di ampliare la missione dell'Istituto;

VISTO il Provvedimento n. 198 del 23/12/2024 con il Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha disposto la modifica dell'atto costitutivo dell'Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore" con sede in Napoli alla Via Sergio Pansini n. 5 e con sede secondaria in Napoli presso l'Area della Ricerca di Napoli 1, Via Pietro Castellino 111;

VISTO il provvedimento n. 202 del 23/12/2024 della Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche con cui è stata disposta la nomina del Dott. Pietro Luigi Mauri quale Direttore facente funzioni dell'Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore" - IEOMI, dal 1 gennaio 2025 e sino alla nomina del Direttore pleno iure dell'Istituto medesimo;

VISTO il Provvedimento di nomina prot. 13182 del 17/01/2025 del Dott. Antonino Colanzi - guale Responsabile Unico della Sede Secondaria CNR-IEOMI di Via Pietro Castellino 111 per il periodo dal 01 Gennaio 2025 al 31 Dicembre 2025. - nelle cui disposizioni sono comprese deleghe riguardanti la gestione dell'attività finanziaria e contabile della Sede con stipula e sottoscrizione di contratti passivi, sottosoglia comunitaria

VISTA la richiesta di acquisto prot. nr. 0449193 del 20/11/2024, pervenuta dalla Dott.ssa Giovanna Grimaldi relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di "REAGENTI PER RNAseq", nell'ambito



Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore"

delle attività previste dal progetto DSB.AD001.276 "OVERCOMING BREAST CANCER RESISTANCE TO HORMONE-BASED THERAPY BY TARGETING THE PARP12 ENZYME" − CUP B57G23000710007 corredata dal preventivo d'importo pari a € 23.374,00 oltre IVA, formulato dall'operatore economico SIAL s.r.l. individuato a seguito di indagine informale di mercato effettuata mediante mercato libero, ritenuto in grado di assicurare la fornitura richiesta secondo i tempi e le modalità indicati dall'Amministrazione, garantendo le migliori condizioni economiche e tecnico-qualitative;

VISTO il provvedimento prot. nr. 0449660 del 20/11/2024, con il quale è stato nominato il Dott. Antonino Colanzi quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato:

ha presentato, attraverso la piattaforma telematica di negoziazione, un'offerta ritenuta congrua, corredata dalle dichiarazioni sostitutive richieste, in merito al possesso dei requisiti prescritti dalla S.A. d'importo corrispondente al preventivo precedentemente acquisito e agli atti d'importo pari a € 23.374,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che le verifiche hanno avuto esito positivo mediante il possesso dei requisiti in capo all'Operatore economico individuato, non hanno rilevato cause ostative nei confronti dell'operatore economico stesso;

VISTI gli atti della procedura in argomento ed accertata la regolarità degli stessi in relazione alla normativa ed ai regolamenti vigenti;

VALUTATO il principio del risultato;

AI FINI DELL'ISTRUTTORIA

- 1. Dichiara che il procedimento di selezione dell'affidatario risulta condotto in conformità alle disposizioni di legge e ai regolamenti vigenti in materia;
- 2. Propone il perfezionamento dell'affidamento diretto nei confronti dell'OE SIAL s.r.l. per un importo complessivo pari a euro 23.374,00 mediante provvedimento di decisione di contrattare immediatamente efficace.

II RUP

Dott. Antonino Colanzi

