



## ATTO ISTRUTTORIO INERENTE LA VERIFICA DEI REQUISITI, CONTENENTE LA PROPOSTA DI AFFIDAMENTO DIRETTO

AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI KIT DI REAGENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA CITOTOSSICITÀ, APOPTOSI E SENESCENZA CELLULARE SAC.AD002.173 - POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE: PROGETTI DI RICERCA STRATEGICI PER L'ENTE PROGETTO "SERSBASED BIOSENSOR FOR VIRUS RECOGNITION (SEEINVIS) – CUP B69J21036260001

### 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 riguardante 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 Decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18;

**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;

**VISTA** la richiesta di acquisto prot. nr. 0445281 del 18/11/2024, pervenuta dalle Dr.sse Maria Mangini ed Anna Chiara De Luca relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di *KIT DI REAGENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA CITOTOSSICITÀ, APOPTOSI E SENESCENZA CELLULARE*, nell'ambito delle attività previste dal progetto SAC.AD002.173 - POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE: PROGETTI DI RICERCA STRATEGICI PER L'ENTE PROGETTO "SERSBASED BIOSENSOR FOR VIRUS RECOGNITION (SEEINVIS) – CUP B69J21036260001 disponibile a catalogo sul MEPA nella categoria 24300000-7, inserita dall'operatore economico MICROGEM S.R.L., il cui importo è pari a € 7.028,00 oltre IVA;

**VISTO** il provvedimento prot. nr. 0446519 del 19/11/2024, con il quale è stato nominata la Dott.ssa Anna Chiara De Luca quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

**CONSIDERATO** che, l'operatore economico individuato ha sottoscritto la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 attestante l'insussistenza di motivi di esclusione e il possesso dei requisiti di qualificazione richiesti (prot.n. 0449556/2024);

**CONSIDERATO** che la Stazione appaltante verificherà, previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminata, le dichiarazioni degli operatori economici affidatari;

**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 sensi dell'art. 3 del Codice;

### AI FINI DELL'ISTRUTTORIA

Dichiara:

1. Che il procedimento di acquisto risulta condotto in conformità alle disposizioni di legge e ai regolamenti vigenti in materia;
2. Nulla osta la formalizzazione dell'affidamento diretto, nei confronti del predetto O.E.

**II RUP**

(Ovvero)

**Il Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento**