

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice CUP B83C22002860006  
Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU

## PROVVEDIMENTO

**APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE E AGGIUDICAZIONE DELLA GARA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO AI SENSI DELL'ART. 76 , COMMA 2 , LETTERA B DEL D.LGS 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA "STRUMENTO PER ANALISI CELLULARE IN FLUSSO BASATO SULL'IMPIEGO DI BIOMOLECOLE QUALI ANTICORPI E/O ACIDI NUCLEICI CONIUGATE A DETERMINATI METALLI E LORO PARTICOLARI ISOTOPI CHE SONO RIVELATI TRAMITE SPETTOMETRIA DI MASA" CON IL CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DEL MINOR PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO CN\_RNA CUP B83C22002860006 CIG B0C559D059**

### IL DIRETTORE F.F.

**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 Provvedimento prot. n° 0373493 del 30.11.2023 con cui il Prof. Giuseppe Gigli è stato nominato Responsabile unico del progetto (nel seguito "RUP") ai sensi dell'art. 15 del Codice;

**VISTO** il provvedimento di decisione di contrattare e approvazione dei documenti di gara prot. n. 0399673 del 14.12.2023 con cui è stato disposto l'avvio della procedura di cui all'oggetto, con un importo complessivo pari a € 628.600,00 ai sensi dell'art. 14, comma 4, del D.lgs. 36/2023 oltre IVA ed altri oneri fiscali;

**VISTO** l'Atto Istruttorio del RUP Prot. n°156118 del 10.05.2024 contenente il nullaosta all'approvazione della proposta di aggiudicazione della gara di cui all'oggetto;

**CONSIDERATO** che nulla è da rilevare in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere nell'ambito della gara in oggetto;

**CONSIDERATO** che in applicazione dell'art. 225, comma 8, del Codice, trattandosi di un appalto finanziato da risorse del PNRR, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021;

**CONSIDERATO** altresì che in applicazione dell'art. 14, comma 4, del decreto-legge n. 13 del 2023, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 41 del 2023, è autorizzata l'esecuzione del contratto in via d'urgenza fino al 31 dicembre 2023 secondo le disposizioni di cui al decreto-legge n. 76 del 2020 convertito, con modificazioni, dalla legge n. 120 del 2020;

**CONSIDERATO**, inoltre, che l'art. 8, comma 5 del decreto -legge 30 dicembre 2023, n 215, recante "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi ", c.d. Decreto Milleproroghe , convertito poi con la legge n ° 18 del 23 febbraio 2024, ha prorogato , tra l'altro , l'esecuzione del contratto in via d'urgenza fino al 30.06.2024;+

**CONSIDERATA**, pertanto, la necessità di procedere con l'aggiudicazione ai sensi dell'art. 17, comma 5 del Codice;

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice CUP B83C22002860006  
Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU

## DISPONE

- DI APPROVARE** la proposta di aggiudicazione, così come formulata dal RUP, ritenuta legittima e conforme all'interesse pubblico;
- DI AGGIUDICARE**, nelle more della verifica delle dichiarazioni rese dall'aggiudicatario in sede di gara ai sensi dell'art. 8 del decreto-legge n. 76 del 2020 convertito con modificazioni dalla legge n. 120 del 2020 prorogato fino al 31/12/2023 dall'art. 14, comma 4, del decreto-legge n. 13 del 2023 convertito con modificazioni dalla legge n. 41 del 2023, l'affidamento di "Strumento per analisi cellulare in flusso basato sull'impiego di biomolecole quali anticorpi e/o acidi nucleici coniugate a determinati metalli e loro particolari isotopi che sono rivelati tramite spettrometria di massa" in favore dell'operatore economico Standard BioTools srl, in persona del legale rappresentante p.t., con sede legale in Milano 20123 alla Via Porlezza n° 23 Partiva IVA 11230960962 per il prezzo complessivo offerto pari a € 628.600,00 IVA esclusa.
- DI PROCEDERE** alla comunicazione dell'aggiudicazione nel rispetto delle modalità previste dall'art. 90, comma 1, lett. b) del Codice;
- DI PROCEDERE** all'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi del già richiamato art. 8 del decreto-legge n. 76 del 2020 e succ.m.e.i.;
- DI PROCEDERE** alla stipula del contratto, a seguito dell'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione, secondo quanto disposto all'art. 18 del Codice;
- DI SOTTOPORRE** il contratto a condizione risolutiva nei casi previsti dall'art. 92, comma 3, del D. Lgs. 6 settembre 2011, n. 159;
- DI IMPEGNARE** le seguenti spese necessarie all'acquisizione della fornitura di che trattasi, di cui al piano 22010 "ATTREZZATURE SCIENTIFICHE", sul GAE P0000256, secondo le annualità riportate nella tabella sottostante:

Importo IVA inclusa (€)	Voci di spesa	Annualità
766.892,00	Remunerazione <i>forniture</i>	2023
0.00 €	Incentivo per funzioni tecniche	

- DI ASSolvere** agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 20 del Codice, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013, tramite la pubblicazione del presente provvedimento sul sito del CNR nella sezione «Amministrazione Trasparente»;
- LA CONSERVAZIONE** e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021.

## DICHIARA

L'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.

**Il Direttore f.f.**

Prof. Giuseppe Gigli