



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**OGGETTO:** Decisione di contrarre del 22.10.2025 **DMSC**

## FORNITURA DI MATERIALE DI LABORATORIO

- Vista** la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università";
- Visto** Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 12.07.2011, n. 160, modificato con D.R. n. 305 del 07.03.2023 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 23.03.2023 n. 70. Data di pubblicazione: 27/03/2023;
- Visto** l'art. 48 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo emanato con D.R. 62 del 29.01.2015 le cui disposizioni continuano ad essere applicate se non in contrasto con le disposizioni del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici";
- Vista** la L. 241/1990 rubricata: "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- Visto** il Decreto Legislativo 27/01/2012 n. 18 con il quale il Governo ha emanato il provvedimento che disciplina, tra l'altro, il bilancio unico d'ateneo di esercizio a partire dal 01 gennaio 2014 e l'art. 5, comma 3, che stabilisce la trasformazione dei Dipartimenti in centri di responsabilità dotati, di autonomia gestionale e amministrativa, ai quali è attribuito un budget economico e degli investimenti autorizzatorio;
- Tenuto conto** che il MUR ha pubblicato in data 18.12.2021 un Avviso pubblico per la *presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea — NextGeneration EU;*
- Considerato** che con nota del 08/02/2022 il Prof. Giuseppe Viglietto in qualità di Responsabile scientifico UMG, autorizzato dal Vice Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Giovanni Cuda, ha comunicato l'interesse a partecipare al Centro nazionale 3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", nell'ambito dell'iniziativa ricompresa nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, le cui attività di ricerca saranno organizzate in 10 Spoke delle quali le seguenti tre



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



rientrano nell'attività di ricerca dell'UMG: *Spoke 2) Cancer; Spoke 3) Neurodegenerative; Spoke 4) Metabolic & Cardio-Vascular.*

**Visto**

il D.R. n. 207 dell'09.02.2022 con il quale è stato approvato quanto segue:

- la partecipazione dell'Ateneo all'Avvizio pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" SU ALCUNE Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea — NextGeneration EU in qualità di socio fondatore dell'Hub afferente al Centro Nazionale denominato "Centro nazionale di Ricerca dedicato allo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" a valere sulla tematica Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA di cui all'art. 1 dell'Avviso che sarà presentato dall'Università degli Studi di Padova, soggette proponente;
- l'impegno dell'Università Magna Graecia di Catanzaro in qualità di soggetto fondatore dell'Hub e di soggetto affiliato allo Spoke a partecipare al Centro Nazionale denominato Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia RNA entro trenta giorni dalla conclusione della fase negoziale presentato dall'Università degli Studi di Padova;
- delega al Prof. Giuseppe Viglietto, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Ateneo (SSD MED/04), quale referente scientifico dell'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'espletamento di tutte le attività inerenti detta adesione e al fine di compiere tutto quanto necessario e opportuno per il regolare svolgimento delle attività progettuali;
- delega alla Prof.ssa Daniela Mapelli, Legale Rappresentate dell'Ente vigilato dal MUR Università Degli Studi di Padova alla presentazione della proposta progettuale del Centro Nazionale denominato Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, a valere sull'area tematica Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, di cui all'articolo 7 dell'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Componente 2 Investimento 1.4 finanziato dall'Unione europea — NextGenerationEU”;

- l'affidamento della gestione amministrativo-contabile del suddetto Progetto al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Ateneo.

- Vista** la delibera del Senato Accademico del 24.02.2022 relativa alla ratifica del D.R. n. 207 dell'09.02.2022 approvazione Progetto denominato “*Centro nazionale di Ricerca dedicato allo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*” a valere sull'Avviso, pubblicato dal MUR, per la presentazione di “proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di ‘campioni nazionali’ di ricerca e sviluppo su alcune key enabling technologies” da finanziare nell'ambito del PNRR “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Viglietto).;
- Vista** la delibera del Consiglio di amministrazione del 28.02.2022 relativa alla ratifica del D.R. n. 207 dell'09.02.2022 approvazione Progetto denominato “*Centro nazionale di Ricerca dedicato allo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*” a valere sull'Avviso, pubblicato dal MUR, per la presentazione di “proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di ‘campioni nazionali’ di ricerca e sviluppo su alcune key enabling technologies” da finanziare nell'ambito del PNRR “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Viglietto);
- Visto** che l'impegno per l'Università di Catanzaro prevede il versamento di una quota di partecipazione pari a € 100.000,00 annuali (per cinque anni), necessaria per la partecipazione dell'Ateneo in qualità di ente Fondatore della Fondazione; prevedendo altresì la copertura della quota di cofinanziamento pari a circa 1.5 mC (20-25%) che sarà garantita attraverso la rendicontazione di mesi/uomo relativi alle attività dei docenti del l'Ateneo5;
- Visto** il D. Lgs. 81/08 “attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”;
- Visto** il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i;
- Considerati** il principio del risultato di cui all'art. 1 del D. Lgs. 36/2023 e i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 “Principio dell'accesso al mercato” del medesimo decreto;



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



- Visto** l'art. 17 comma 1 e 2 del D. Lgs. n. 36/2023 ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
- Vista** la richiesta del Prof. Daniele Torella, in qualità di Responsabile del Progetto, di attivare le procedure per la fornitura materiale di consumo per laboratorio necessario ed indispensabile per il Progetto PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 4;
- Vista** la relazione scientifica del Prof. Daniele Torella, in qualità di Responsabile del Progetto per lo Spoke 4, annessa alla suddetta richiesta, dalla quale si evince che il materiale di laboratorio da acquistare è offerto dalla ditta Life Technologies Italia Via San Bovio, n. 3 - 20054 Segrate (MI) poiché l'impianto sperimentale del progetto è basato su esperimenti i cui risultati già validati sono stati ottenuti tramite l'utilizzo di questi stessi materiali oggetto della richiesta, pertanto utilizzarne altri potrebbe compromettere irrimediabilmente il lavoro della ricerca;
- Visto** che il valore della presente fornitura risulta essere inferiore a € 143.000 e che l'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 prevede: "l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 143.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante";
- Viste** le Linee guida ANAC n. 8 relative a "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili";
- Tenuto conto** che, ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. 36/2023, l'appalto, peraltro, già accessibile dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilatazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del D. Lgs n. 36/2023;
- Vista** la Legge n. 135/2012 e s.m.i., che prevede l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni, ivi comprese le Istituzioni Universitarie, di provvedere



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



all'approvvigionamento di beni e servizi attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione dalla Consip S.p.A.;

**Considerato** che non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture con caratteristiche uguali o comparabili con quelle oggetto della presente procedura;

**Tenuto conto** che l'Ateneo si è dotato di una piattaforma U-Buy modulo Appalti & Affidamenti, dedicata alla gestione completa dell'iter di espletamento di una procedura di affidamento;

**Tenuto conto** la piattaforma "U-Buy" ha compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) ed è iscritta nell'elenco di cui all'art. 26 comma 3 del D.lgs. 36/2023 gestito da Anac;

**Tenuto conto** che la piattaforma U-Buy è presente una procedura denominata "affidamento diretto" che consente di effettuare negoziazioni con un unico operatore economico per l'acquisto di beni e servizi;

**Ritenuto** opportuno affidare la fornitura di cui sopra, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, all'azienda Life Technologies Italia Via San Bovio, n. 3 - 20054 Segrate (MI) tramite affidamento diretto sulla piattaforma U-Buy per un importo pari ad € 36.869,54 (iva esclusa);

**Ritenuto** di individuare il Dott. Giuseppe Ceravolo come Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento della fornitura in parola, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

**Accertata** la capienza sulla voce: CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) nell'ambito progetto PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 4;

## DETERMINA

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto.
- 2) di autorizzare l'utilizzo piattaforma U-Buy modulo appalti & affidamenti per la gestione telematica di tutto l'iter di espletamento della procedura di affidamento.
- 3) di approvare la richiesta del Prof. Daniele Torella in qualità di Responsabile del Progetto, di attivare le procedure per fornitura di materiale di consumo per laboratorio necessario e indispensabile per le esigenze del Progetto di ricerca denominato PNRR Missione 4



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 4;

- 4) di affidare, ai sensi dell'art. 1° art. 50, comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, all'azienda Life Technologies Italia Via San Bovio, n. 3 - 20054 Segrate (MI) mediante il portale Gare telematiche (U-Buy); la fornitura materiale di consumo per laboratorio necessario ed indispensabile per la prosecuzione del Progetto di ricerca denominato PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 4 per un importo pari ad € 36.869,54 (iva esclusa);
- 5) di impegnare la somma di euro 45.023,49 iva inclusa sulla Voce CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) nell'ambito del progetto denominato PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 4 che prevede la necessaria disponibilità.
- 6) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della P.A. ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giuseppe Chiarella**