

## **DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**

### **IL CAPO SETTORE**

- VISTO il Decreto Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, recante “*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*”;
- VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (di seguito “il Codice”), e in particolare l’art. 225 comma 8, che prevede che per le procedure finanziate con risorse PNRR/PNC si applichino anche dopo il 1 luglio 2023 e fino al 31 dicembre 2023, le disposizioni di cui al D.L. 77/2021 convertito in Legge 108/2021 e al D.L. 13/2023;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*” (finanziaria 2007);
- VISTO il Manuale di Contabilità dell’Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l’allegato n. 13 recante “*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*”;
- VISTI l’art. 15 del Codice relativo al “Responsabile Unico del Progetto (RUP)” e l’allegato I.2, concernente l’“Attività del RUP”;
- VISTO l’art. 1, co. 2, lett. a) della Legge 120/2020 come modificato dall’art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 108/2021 che prevede la possibilità dell’affidamento diretto per servizi e forniture, di importo inferiore a € 139.000, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all’articolo 30 del D,Lgs 50/2016 e l’ esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- VISTO l’art. 17, comma 2 del Codice che prevede che “*in caso di affidamento diretto, l’atto di cui al comma 1 (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*”;
- VISTO l’art. 29 del Codice che dispone che “*Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui al codice sono eseguiti, in conformità con quanto disposto dal codice dell’amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82*”;
- VISTA la delega Rep. 425 del 31/01/2023 conferita alla dott.ssa Daniela Gatti, dal Dirigente dell’Area per le Strutture Fondamentali, Dott.ssa Roberta Cicerone, nell’ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell’allegato 13 al Manuale di Contabilità;
- VISTA la determina Rep. 425 del 31/01/2023, di affidamento delle funzioni di Responsabile Unico del Progetto (RUP) alla Dott.ssa Daniela Gatti;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e in particolare, la Missione M4 - Componente 2 (M4C2) - “Dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.1.”;
- VISTO il progetto PRIN 2022 Prot. 20223ZWCH2 - finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla

ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Bando 2022 CUP: D53D23013170001, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTA

la richiesta di acquisto (All. 1), pervenuta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Medicina Sperimentale, sottoscritta dal responsabile scientifico Francesco Piacente, per la fornitura di materiale di laboratorio per un importo presunto pari a € 3.650,90 (IVA inclusa) a valere su progetto PRIN 2022 20223ZWCH2 - "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU - M4.C2.1.1" - CUP: D53D23013170001;

CONSIDERATO

che trattandosi di procedura afferente agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10/02/2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12/02/2021 ("PNRR"), nonché dal PNC, trovano applicazione le disposizioni contenute all'art. 47 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge 29/07/2021, n. 108, rubricato "Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC", volte a favorire le pari opportunità, generazionali e di genere nonché a promuovere l'inclusione lavorativa delle persone disabili nell'ambito degli appalti suindicati;

CONSIDERATO

che, in ragione del modifico valore dell'affidamento, si ritiene applicabile la deroga di cui al comma 7 del citato art. 47 relativa all'obbligo di assicurare una quota pari almeno al 30% delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto e per la realizzazione di attività ad esso connesso o strumentali, all'occupazione giovanile e femminile;

VISTO

l'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 recepito nell'ambito del PNRR e dal regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che all'art. 5, par. 2, prevede che tutte le misure devono essere conformi al principio di "non arrecare un danno significativo" (DNSH) ai sei obiettivi ambientali di cui all'art. 9 del regolamento (UE) 2020/852 (regolamento Tassonomia), e tenuto conto di quanto previsto dalla *Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)*;

CONSIDERATO

che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

RILEVATO

che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvisionamento;

CONSIDERATO

che, a seguito di quanto sopra riportato, si è ritenuto dunque opportuno procedere tramite affidamento diretto da espletarsi sulla piattaforma Acquisti in Rete - MePA, mediante: **Trattativa diretta MePA**

CONSIDERATO

che è stata pubblicata su piattaforma MePA in data 08/07/2024;  
➤ **Trattativa diretta MePA n. 4490823** alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA;

CONSIDERATO

che entro la data del 16/07/2024 è pervenuto il preventivo della seguente società:  
- LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – P.IVA 12792100153, di importo pari a € 3.650,90 IVA esclusa;

CONSIDERATO

che nella richiesta di acquisto il responsabile scientifico dichiara che la fornitura offerta dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA è indispensabile a garantire la continuità dei risultati degli esperimenti attinenti all'attività di ricerca relativi al progetto indicato;

PRESO ATTO

che il RUP ha ritenuto congruo il preventivo offerto da LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – P.IVA 12792100153 in quanto il Responsabile scientifico dell'acquisto Francesco Piacente lo ha ritenuto pienamente conforme alle esigenze della ricerca;

- ACCERTATO che l'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – P.IVA 12792100153 ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 inerente all'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta, e che, ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000. sono state effettuate, con esito positivo, le verifiche dei requisiti di ordine generale e speciale prescritte;
- ACCERTATA altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- CONFERMATA la disponibilità finanziaria sulla voce sulla voce COAN CO.04.01.01.04.01.01 "Materiale di consumo per laboratorio" - Progetto U-GOV 100008-2023-FP-PRIN\_Bando2022\_Piacente - Piacente F. - PRIN 2022 20223ZWCH2 - "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU - M4.C2.1.1" del budget 2024 del Dipartimento;

#### DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il bene oggetto della presente procedura all'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – P.IVA 12792100153, con sede in Via S. Bovio 3 - 20054 Segrate (MI) - CIG: B25DF95DC5 - CUP: D53D23013170001;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 4.454,10** così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 3.650,90
B	IVA al 22%	€ 803,20
C	<b>Totale onnicomprensivo</b>	<b>€ 4.454,10</b>

- sulla voce COAN CO.04.01.01.04.01.01 "Materiale di consumo per laboratorio" - Progetto U-GOV 100008-2023-FP - PRIN\_Bando2022\_Piacente - Piacente F. - PRIN 2022 20223ZWCH2 - "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU - M4.C2.1.1" del budget 2024 del Dipartimento;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 28 del Codice, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti".

IL CAPO SETTORE  
Daniela Gatti  
(F.to digitalmente)

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico

Al Direttore  
del Dipartimento di Medicina Sperimentale

Caro Direttore,  
nell'ambito del 20223ZWCH2 – “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU – M4.C2.1.1” intendo richiedere l’acquisto di

materiale per la ricerca di laboratorio scegliendo la ditta Life Technologies quale fornitore del materiale per la continuità dei risultati degli esperimenti attinenti all' attività di ricerca relativi ai progetti indicati e per prodotti in esclusiva della ditta. Nello specifico la plasticheria, i terreni e antibiotici sono stati testati precedentemente per la crescita dei tipi cellulare utilizzati; i prodotti di sviluppo di analisi in fluorescenza sono risultati essere i più idonei per la riuscita degli esperimenti; lo standard molecolare per lo sviluppo di Western Blot è quello che ha fornito resa maggiore

L’importo presunto della spesa è di 3650.90 euro + IVA e graverà sul 20223ZWCH2 – “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU – M4.C2.1.1”, Codice progetto 100008-2023-FP-PRIN\_Bando2022\_Piacente, che presenta la disponibilità finanziaria.

Cari saluti,

26/06/2024

FIRMA

