

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (di seguito "il Codice") e in particolare l'art. 17 dello stesso, relativo alle fasi delle procedure di affidamento;
- 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. 50, comma 1 lett. b) del Codice, che prevede la possibilità dell'"*affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 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*";
- 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*";
- CONSIDERATA l'esigenza manifestata dal responsabile scientifico Prof.ssa Silvia Ravera, in data 27/02/2024, di procedere all'acquisto di 4 unità del prodotto NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300 Cycles), utilizzato per la valutazione dell'espressione di geni correlati all'insorgenza di un secondo tumore primario in pazienti sopravvissuti ad un cancro infantile (Task3 del progetto MFAG 2021 ID 25850), per un importo presunto pari a € 21.648,60 (IVA esclusa);
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7/03/2024 con cui è stato approvato l'avvio della procedura di acquisto di n. 4 unità del prodotto NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (300Cycles) necessario per la valutazione dell'espressione di geni correlati all'insorgenza di un secondo tumore primario in pazienti sopravvissuti ad un cancro infantile inerente alla Task 3 del progetto MFAG 2021 ID 25850, per un importo stimato pari a € 21.648,60 (IVA esclusa);
- 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;
- VISTA la delega Rep. 310 del 24 gennaio 2023 conferita alla Signora Stefania Greppi 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;
- VISTO che le funzioni di Responsabile unico del Progetto (RUP) sono svolte dal Responsabile amministrativo del Dipartimento, Signora Stefania Greppi;

- 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 approvvigionamento;
- RITENUTO opportuno effettuare, mediante avviso esplorativo pubblicato in data 13/03/2024 sul sito Unige e sul portale Appalti Liguria, una indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto;
- CONSIDERATO che, in esito all'indagine sopra citata, sono pervenute al Dipartimento istanza di partecipazione della seguente società:
 - ILLUMINA ITALY SRL con sede in VIALE CERTOSA 218, Quartiere Garegnano CAP 20156 MILANO – P.IVA 06814140965;
- CONSIDERATO che la fornitura del bene in oggetto risulta presente sul MePA, nel bando CPV 33696500-0 - Reattivi per laboratorio, e che si è ritenuto dunque opportuno procedere tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del Codice, da espletarsi sulla piattaforma Acquisti in Rete - MePA, mediante:
 ➤ **Trattativa diretta MePA n° 4205153**
Rivolta alla società che ha presentato istanza all'avviso di manifestazione di interesse sopra citato;
- CONSIDERATO che entro la data del 10/04/2024 è pervenuto il preventivo della seguente società:
 - ILLUMINA ITALY SRL – P.IVA 06814140965, di importo pari a € 21.648,60 (IVA esclusa);
- PRESO ATTO che il RUP, in considerazione della dichiarazione rilasciata dalla Prof.ssa Silvia Ravera, ha ritenuto congruo ha ritenuto congruo il preventivo offerto da - ILLUMINA ITALY SRL – P.IVA 06814140965;
- ACCERTATO che l'operatore economico ILLUMINA ITALY SRL – P.IVA 06814140965 ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta e che, ai sensi dell'art. 52 del Codice, la stazione appaltante verificherà le dichiarazioni fornite nell'ambito delle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 117, comma 1, del Codice, l'operatore economico ha stipulato polizza fidejussoria n. GT003067/24 con Bank of America Europe DAC – Filiale Milano per l'importo di € 1082,43 a titolo di cauzione definitiva con le modalità previste dall'articolo 106 del Codice;
- 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.4.1.1.7.2.9 "Progetti di ricerca finanziati da privati" - Progetto U-GOV 100008-2023-SR-ALTRIPRIVN_MFAG_25850 (Ravera S.- MFAG 2021 ID 25850 - Il annualità) del budget 2024 del Dipartimento;

DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il bene oggetto della presente procedura all'operatore economico ILLUMINA ITALY SRL – P.IVA 06814140965, con sede in VIALE CERTOSA 218, Quartiere Garegnano CAP 20156 MILANO - CIG: B105001763 - CUP: D55F21004820007;
- di imputare la spesa complessiva di € **26,411.29** così determinata:

A	Importo contrattuale	(IVA esclusa/IVA)	€ 21.648,60
---	----------------------	-------------------	-------------

	<u>esente/altro</u>)	
B	IVA al 22%	€ 4,762.69
E	Totale omnicomprensivo	€ 26,411.29

- sulla voce COAN CO.4.1.1.7.2.9 “Progetti di ricerca finanziati da privati” - Progetto U-GOV 100008-2023-SR-ALTRIPRIVN_MFAG_25850 (Ravera S.- MFAG 2021 ID 25850 - II annualità) 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 RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Stefania Greppi
(*F.to digitalmente*)

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico