



Decreto del Rettore n. 375/2024 del 26 marzo 2024

Classif. X/4

n. allegati: 2

Oggetto: Procedura per l'appalto della fornitura, comprensiva di installazione e training del personale, del sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000.

IL RETTORE

- VISTO** il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 con particolare riferimento:
- ai seguenti commi dell'art. 1 - Principio del risultato:
1. Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti perseguono il risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività e il migliore rapporto possibile tra qualità e prezzo, nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza.
3. Il principio del risultato costituisce attuazione, nel settore dei contratti pubblici, del principio del buon andamento e dei correlati principi di efficienza, efficacia ed economicità. Esso è perseguito nell'interesse della comunità e per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unione europea.
4. Il principio del risultato costituisce criterio prioritario per l'esercizio del potere discrezionale e per l'individuazione della regola del caso concreto ...;
- e all'art. 4. - Criterio interpretativo e applicativo:
1. Le disposizioni del codice si interpretano e si applicano in base ai principi di cui agli articoli 1, 2 e 3;
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche, emanato con Decreto Rettorale n. 320 dell'11 marzo 2019;
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche, emanato con Decreto Rettorale n. 251 del 10 marzo 2020;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 731 del 15 settembre 2015;
- VISTO** l'art. 97 della Costituzione in ordine ai principi di buon andamento ed imparzialità dell'azione amministrativa;
- VISTO** la legge 7 agosto 1990, n. 241 e, in particolare, l'art. 1, commi 1 e 2, in ordine specialmente ai principi di economicità ed efficacia, nonché alla necessità di non



aggravare il procedimento amministrativo;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione dell'Università Politecnica delle Marche con delibera n. 9 del 31 gennaio 2023 ha disposto, fra l'altro:

- di accettare il contributo ministeriale di € 6.225.000,00, assegnato all'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione del Programma di ricerca denominato "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" - codice domanda PE0000019, di cui è soggetto proponente l'Università degli Studi di Palermo e a cui l'Ateneo, partecipa in qualità di Spoke n.7 e Soggetto affiliato agli spoke n.1, 3, 4 nell'ambito dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 341 del 15.03.2022, riferito alla tematica n. 6 Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione;
- di individuare quale responsabile scientifico e referente per l'ateneo il Prof. Gianluca Moroncini del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari;
- di accettare gli impegni e gli obblighi contenuti nel Decreto Direttoriale di Concessione del MUR n. 1559 del 11.10.2022 e relativi allegati (All. A, parte integrante e sostanziale della presente delibera), ivi compreso il Disciplinare di concessione delle agevolazioni;

PRESO ATTO che, successivamente, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO), nella seduta del 7 marzo 2024 (Delibera Prot. n. 75630 del 15/03/2024 Rep. DISCL Delibere Consiglio n. 15/2024), ha preso in esame la richiesta del prof. Gianluca Moroncini di avvio della procedura di affidamento per la fornitura di attrezzatura scientifica, comprensiva di installazione e training del personale, di un sistema di sequenziamento massivo parallelo; acquisto previsto nell'ambito del Programma di ricerca denominato "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" - codice domanda PE0000019, di cui è soggetto proponente l'Università degli Studi di Palermo e a cui l'Ateneo, partecipa in qualità di Spoke n.7 e Soggetto affiliato agli spoke n. 1, 3, 4 nell'ambito dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 341 del 15.03.2022, riferito alla tematica n. 6 Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione, per un valore stimato dell'affidamento, ex art. 14 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., pari a € 212.030,90 + IVA (Allegato "A" al verbale della predetta seduta del Consiglio del DISCLIMO, del 7 marzo 2024);

VISTO che, nella medesima seduta, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO) ha altresì ritenuto il preventivo dell'Operatore economico Illumina Italy S.r.l. (P.Iva 06814140965), con sede in Viale Certosa 218 - Quartiere Garegnano, (20156) Milano – Italia, per un importo totale di € 212.030,90 IVA esclusa, essere pienamente corrispondente alle esigenze manifestate dal prof. Gianluca Moroncini (Allegato "B" al verbale della predetta seduta del Consiglio del DISCLIMO,



del 7 marzo 2024);

VISTA sempre nella medesima seduta, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO) ha inoltre preso atto della dichiarazione di unicità rilasciata dal suddetto Operatore Economico, con cui si dichiara che l'attrezzatura scientifica "Sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000" è di esclusiva commercializzazione Illumina Italy S.r.l. sul territorio italiano (Allegato "C" al verbale della predetta seduta del Consiglio del Dipartimento del DISCLIMO, del 7 marzo 2024);

VISTA la dichiarazione di infungibilità sottoscritta dal Prof. Gianluca Moroncini in data 25 ottobre 2023 (Allegato "D" al verbale della predetta seduta del Consiglio del Dipartimento del DISCLIMO, del 7 marzo 2024);

PRESO ATTO che nella predetta dichiarazione di infungibilità sottoscritta dal Prof. Gianluca Moroncini in data 25 ottobre 2023, l'acquisto dello strumento "Sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000" si rende necessario per lo sviluppo delle attività previste nell'ambito del progetto PNRR - "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine". In particolare, il prodotto individuato è l'unico in grado di soddisfare le esigenze di ricerca in quanto capace di sequenziare acidi nucleici con tecnologia di ultimissima generazione NGS ad alta efficienza, sia in totale che in singola cellula da campioni da biopsia liquida o solida, fondamentale per la determinazione di biomarker genetici tipici di malattie come la fibrosi, il cancro, ecc. ;

PRESO ATTO che, sempre nella seduta del 7 marzo 2024, il Consiglio del Dipartimento del DISCLIMO ha stabilito, tra l'altro:

- di approvare l'avvio della procedura di affidamento dell'appalto della fornitura, comprensiva di installazione e training del personale, del sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000, come da richiesta del Prof. Gianluca Moroncini, per un valore stimato pari ad € 212.030,90 + IVA, in unico lotto, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), n. 2) e 3) del D. Lgs. n. 36/2023, previa indagine di mercato, volta a verificare l'unicità del fornitore;
- di approvare il seguente Quadro Economico di progetto:

<i>a) Importi per la fornitura:</i>	
a1) Importo della fornitura a base di gara	€ 212.030,90
a2) Oneri per la sicurezza da interferenze: non presenti	- - -
<i>Totale Servizio</i>	<i>€ 212.030,90</i>
<i>b) Somme a disposizione:</i>	



b1) accantonamento del 1,6 % su a (q. personale) ex art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023	€ 3.392,49
b2) imprevisti ed accantonamenti ex art. 9 del D.Lgs. n. 36/2023	€ 21.203,00
b3) Contributo ANAC	250,00
b4) I.V.A. 22% (su a)	€ 46.646,80
<i>Totale somme a disposizione</i>	<i>€ 71.492,29</i>
Totale Quadro Economico di Progetto (a+b) (IVA inclusa)	€ 283.523,19

- di attestare che la spesa complessiva di € 283.523,19 graverà interamente sui fondi del Progetto: PNRR HEAL ITALIA *“Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA”* Codice progetto PE00000019 - CUP progetto I33C22006900006, finanziato dal MUR con i fondi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) a valere sull’avviso pubblico di cui al Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”* – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 *“Istruzione e ricerca”* – Componente 2 *“Dalla ricerca all’impresa”* – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – *NextGenerationEU*”, Decreto di concessione n. 1559 del 11.10.2022, di cui è Responsabile Scientifico e Referente d’Ateneo il Prof. Gianluca Moroncini, a valere sulla quota di finanziamento non trasferita ai Dipartimenti e la cui gestione è in capo all’Amministrazione Centrale (codice UGOV: 280500_PNRR_PE_2022_HEAL_ITALIA) e sulla voce COAN CA.1.A.01.02.03 (Attrezzature Scientifiche) dell’esercizio finanziario anno 2024;
- di demandare l’adozione degli atti necessari e propedeutici all’affidamento al Servizio Appalti e Contratti e di procedere, previa deliberazione degli organi competenti;

VISTA

la nota prot. n. 80520 del 22 marzo 2024, con cui la Responsabile Amministrativa del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, ha tra l’altro, richiesto l’avvio della procedura di selezione del contraente per la fornitura, comprensiva di installazione e training del personale, del sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000, trasmettendo altresì la relativa documentazione (1. scheda tecnica del prodotto; 2. Planimetria; 3. DUVRI; 4. preventivo dell’Operatore economico Illumina Italy S.r.l. del 8 marzo 2024) attestando, inoltre, che il preventivo dell’Operatore economico Illumina Italy S.r.l. del 8 marzo 2024 *“sostanzialmente conferma quello n. 4556270 del 16.10.2023 precedentemente trasmesso dalla ditta ed approvato in Consiglio di Dipartimento”* e che *“l’importo scontato risulta in entrambi i preventivi il medesimo, pari ad € 212.030,90”*;



- PRESO ATTO** che, da quanto sopra esposto, appare emergere l'unicità del Sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000" di esclusiva commercializzazione della Illumina Italy S.r.l. sul territorio italiano, con sede in Viale Certosa 218 - Quartiere Garegnano, (20156) Milano – Italia;
- RITENUTO** pertanto, necessario, al fine di consentire, nella contingente situazione di mercato, il mantenimento delle condizioni economiche offerte ed al fine di garantire un veloce accesso ai finanziamenti del PNRR, di procedere con la massima urgenza all'attivazione delle procedure di affidamento;
- RITENUTO** che ricorrono i presupposti per affidare alla società Illumina Italy S.r.l. con sede in Viale Certosa 218 - Quartiere Garegnano, (20156) Milano – Italia, la fornitura mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), n. 2) e 3) del D. Lgs. n. 36/2023, previa indagine di mercato, in quanto l'attrezzatura appare essere fornita unicamente da un determinato operatore economico, essendo assente la concorrenza per motivi tecnici, sussistendo diritti esclusivi ed apparentemente non esistendo altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli;
- RITENUTO** comunque necessario comprovare, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), nn. 2) e 3) del D. Lgs. n. 36/2023, che non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto;
- RITENUTO** pertanto, alla luce di quanto sopra dettagliato, di poter procedere all'affidamento della fornitura del Sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000" mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), n. 2) e 3) del D. Lgs. n. 36/2023, previa indagine di mercato, per l'importo complessivo di € 212.030,90 (comprensivo degli oneri per la sicurezza pari a € 0,00), oltre l'IVA, previa indagine di mercato, volta a verificare l'unicità del fornitore;
- RITENUTO** che, conseguentemente, nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questa Università concluderà la procedura con la sottoscrizione del contratto, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), nn. 2) e 3) del D. Lgs. n. 36/2023, con l'operatore economico Illumina Italy S.r.l. con sede in Viale Certosa 218 - Quartiere Garegnano, (20156) Milano – Italia;



- RITENUTO** inoltre, che nel caso in cui non venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questa Università potrà non procedere nella procedura in questione, modificare la medesima, in tutto o in parte, nonché eventualmente avviare altre procedure;
- VISTA** la documentazione all'uopo predisposta dall'Ufficio Appalti, anche sulla base di quanto indicato dall'Ufficio PNRR - Servizio Ricerca Istituzionale e Terza Missione di questa Università, e di quanto fornito dal Dipartimento di Scienze cliniche e molecolari (DISCLIMO), costituita da Avviso esplorativo (completo di Istanza di manifestazione di interesse e Scheda tecnica del prodotto) e Contratto (completo di Scheda tecnica del prodotto, Planimetria e DUVRI), che si allegano al presente Decreto rispettivamente sotto le lettere "A" e "B", per costituirne parte integrante e sostanziale;
- PRESO ATTO** che, nella precitata seduta del 7 marzo 2024 del Dipartimento di Scienze cliniche e molecolari (DISCLIMO), sono stati proposti:
- il dott. Stefano Ottaviani, Responsabile del Servizio Appalti e Contratti, quale Responsabile Unico del Progetto;
 - l'avv. Laura Moretti, Responsabile dell'Ufficio Appalti, quale Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento;
 - il prof. Gianluca Moroncini, Responsabile Scientifico e Referente d'Ateneo per il progetto coinvolto, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- PRESO ATTO** che la spesa complessiva, di € 283.523,19 graverà interamente sui fondi del Progetto: PNRR HEAL ITALIA *"Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA"* Codice progetto PE00000019 - CUP progetto I33C22006900006, finanziato dal MUR con i fondi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) a valere sull'avviso pubblico di cui al Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di *"Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"* – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 *"Istruzione e ricerca"* – Componente 2 *"Dalla ricerca all'impresa"* – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – *NextGenerationEU*", Decreto di concessione n. 1559 del 11.10.2022, di cui è Responsabile Scientifico e Referente d'Ateneo il Prof. Gianluca Moroncini, a valere sulla quota di finanziamento non trasferita ai Dipartimenti e la cui gestione è in capo all'Amministrazione Centrale (codice UGOV: 280500_PNRR_PE_2022_HEAL_ITALIA) e sulla voce COAN CA.1.A.01.02.03 (Attrezzature Scientifiche) dell'esercizio finanziario anno 2024;
- PRESO ATTO** di quanto disposto dall'ANAC, con la delibera n. 610 del 19 dicembre 2023, circa l'obbligo per le Stazioni Appaltanti del versamento all'atto dell'attivazione della



procedura in questione, del contributo pari a € 250,00;

DECRETA

ai sensi di quanto dettagliato nelle premesse

- a) di procedere all'affidamento dell'appalto della fornitura, comprensiva di installazione e training del personale, del sistema di sequenziamento massivo parallelo denominato NextSeq 1000, come da richiesta del Prof. Gianluca Moroncini, per un valore stimato pari ad € 212.030,90 + IVA, in unico lotto, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), n. 2) e 3) del D. Lgs. n. 36/2023, previa indagine di mercato, volta a verificare l'unicità del fornitore;
- b) nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, di concludere la procedura con la sottoscrizione del contratto, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), n. 2) e 3) del D. Lgs. n. 36/2023, con l'operatore economico Illumina Italy S.r.l. sul territorio italiano, con sede in Viale Certosa 218 - Quartiere Garegnano, (20156) Milano – Italia;
- c) nel caso in cui non venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, di non procedere nella presente procedura o di modificarla, in tutto o in parte, nonché eventualmente di avviare altre procedure utili a pervenire all'affidamento in questione;
- d) di approvare la documentazione all'uopo predisposta dall'Ufficio Appalti, sulla base di quanto fornito dal Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO), e costituita da Avviso esplorativo (completo di istanza di manifestazione di interesse e scheda tecnica del prodotto) e Contratto (completo di scheda tecnica del prodotto, planimetria e DUVRI), già allegati sub "A" e "B" al presente atto;
- e) di approvare il seguente Quadro Economico di progetto:

<i>a) Importi per la fornitura:</i>	
a1) Importo della fornitura a base di gara	€ 212.030,90
a2) Oneri per la sicurezza da interferenze: non presenti	- - -
<i>Totale Servizio</i>	<i>€ 212.030,90</i>
<i>b) Somme a disposizione:</i>	
b1) accantonamento del 1,6 % su a (q. personale) ex art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023	€ 3.392,49
b2) imprevisti ed accantonamenti ex art. 9 del D.Lgs. n.	€ 21.203,00



36/2023	
b3) Contributo ANAC	250,00
b4) I.V.A. 22% (su a)	€ 46.646,80
<i>Totale somme a disposizione</i>	<i>€ 71.492,29</i>
Totale Quadro Economico di Progetto (a+b) (IVA inclusa)	€ 283.523,19

- f) di pubblicare l'avviso di indagine di mercato ed il successivo esito, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 36/2023, nella propria Piattaforma di approvvigionamento digitale (indirizzo: <https://e-procurement.univpm.it>) nonché nel proprio sito web (indirizzo: www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Sistema di sequenziamento massivo parallelo");
- g) di autorizzare l'Ufficio Appalti all'espletamento di tutte le attività necessarie al completamento dell'intera procedura di affidamento;
- h) di incaricare il Direttore Generale, anche ai sensi della vigente normativa in materia di appalti pubblici, di attivare le eventuali ulteriori e necessarie procedure al fine di addivenire all'affidamento in questione, ovvero di non procedere nella presente procedura o di modificarla, in tutto o in parte, nonché eventualmente di avviare altre procedure utili a pervenire all'affidamento in questione, provvedendo, inoltre, all'approvazione di tutti gli atti e documenti necessari;
- i) di nominare:
- del dott. Stefano Ottaviani, Responsabile del Servizio Appalti e Contratti, quale Responsabile Unico del Progetto;
 - l'avv. Laura Moretti, Responsabile dell'Ufficio Appalti, quale Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento;
 - il prof. Gianluca Moroncini, Responsabile Scientifico e Referente d'Ateneo per il progetto coinvolto, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- j) di impegnare, per la fornitura in questione, la somma complessiva di € 283.523,19, che graverà interamente sui fondi del Progetto: PNRR HEAL ITALIA "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA" Codice progetto PE00000019 - CUP progetto I33C22006900006, finanziato dal MUR con i fondi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) a valere sull'avviso pubblico di cui al Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla



ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU", Decreto di concessione n. 1559 del 11.10.2022, di cui è Responsabile Scientifico e Referente d'Ateneo il Prof. Gianluca Moroncini, a valere sulla quota di finanziamento non trasferita ai Dipartimenti e la cui gestione è in capo all'Amministrazione Centrale (codice UGOV: 280500_PNRR_PE_2022_HEAL_ITALIA) e sulla voce COAN CA.1.A.01.02.03 (Attrezzature Scientifiche) dell'esercizio finanziario anno 2024;

k) di incaricare gli uffici competenti del pagamento del contributo, ai sensi di quanto disposto dall'ANAC, con la delibera n. 610 del 19 dicembre 2023, pari a € 250,00.

Nell'ambito delle finalità stabilite con il presente Decreto ed al fine di darne compiuta attuazione, il Direttore Generale adotterà ogni successivo provvedimento di propria competenza e comunque conferito con il presente provvedimento, anche ai sensi degli artt. 17 e 71 del vigente "Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza"; inoltre, il Direttore Generale procederà alla stipula del contratto, a seguito dell'avvenuta aggiudicazione, in nome e per conto di questa Amministrazione, con ogni più ampio potere, compreso quello di modificare od integrare, se necessario, l'atto medesimo.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Amministrazione nella prossima seduta utile.

Ancona: 26 marzo 2024

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*