



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Decreto n. 80 del 21.11.2023

Affidamento diretto di n. 1 strumentazione da laboratorio Mag Modulo Nimbus ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2 del D.lgs. 36/2023

VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle Università"

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Graecia" 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 1 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;

CONSIDERATO che con DDG della Regione Calabria n. 4584 del 04.05.2021 (Burc n. 35 del 04.05.2021) è stato approvato l'invito alla presentazione di proposte Azioni 1.5.1 e 10.5.12 del POR Calabria FESR-FSE 2014/2020-Procedura negoziale ex DGR 459/2020" per la realizzazione di interventi di ricerca e sviluppo di soluzioni tecnologiche applicate alla salute;

CONSIDERATO che in data 14.06.2021 l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro ha presentato domanda di ammissione alle agevolazioni PO FESR-FSE Calabria 2014/2020, obiettivo specifico "Interventi di ricerca e sviluppo di soluzioni tecnologiche applicate alla salute e volte al contrasto della diffusione dell'epidemia da Covid-19";

CONSIDERATO che con DDG della Regione Calabria n. 8784 del 30.08.2021 (Burc n. 72 del 06.09.2021), è stata approvata la graduatoria ed è stato, altresì, concesso il finanziamento per la realizzazione delle proposte progettuali approvate tra cui quello dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, progetto noCOVID @UMG,CUP J62C14000150007, per un importo complessivo pari ad € 1.166.637,68 per l'Azione 1.5.1 e per € 332.094,00 per l'Azione 10.5.12, Responsabile Scientifico Prof. Carlo Torti;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

CONSIDERATO che con nota prot. n. 411080 del 27.09.2021 l'Università "Magna Græcia" di Catanzaro ha provveduto a richiedere l'erogazione dell'anticipazione del 40%, pari ad € 466.655,07, sul contributo concesso per l'Azione 1.5.1;

CONSIDERATO che con DDG della Regione Calabria n. 10726 del 22.10.2021 ha disposto l'erogazione dell'anticipo richiesto;

VISTO il Dlgs 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";

VISTA la legge 21 giugno 2022, n. 78, recante «Delega al Governo in materia di contratti pubblici»;

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;

VISTO l'art. 17 commi 1 e 2 del Dlgs. 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 necessità manifestata dal Prof. De Sarro, con annessa relazione scientifica, di attivare le procedure per l'acquisto dell'apparecchiatura da laboratorio denominata Microlab Nimbus (Mag Module Nimbus), necessaria e indispensabile per il proseguo della propria attività di ricerca nell'ambito del progetto NoCOVID@UMG in quanto la stessa è ideale per applicazioni quali l'isolamento di composti, l'analisi dei metaboliti nonché nella tossicologia forense, nella ricerca clinica, estrazione e purificazione di proteine, estrazione in fase solida, estrazione e purificazione di DNA/RNA e consente mediante un metodo di estrazione automatizzata degli acidi nucleici, recuperati da campioni di tampone nasofaringeo (in un numero 3-4 volte superiore rispetto agli altri sistemi presenti sul mercato), il rilevamento e la tipizzazione di un pannello completo di molti virus respiratori comuni (es. coronavirus) in modo più efficace rispetto alle tradizionali tecniche di filtraggio a siringa;

VISTO l'art. 4 del D.L. 29/10/2019 n. 126, convertito con modifiche nella legge 20/12/2019 n. 159, ai sensi del quale per l'acquisto di bene e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione non si applicano alle Università statali le disposizioni relative all'obbligo di ricorrere alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

CONSIDERATO l'art. 76, co. 1, comma 2, lett. b), e comma 3, del Codice dei contratti pubblici, a tenore del quale:

“1. Le stazioni appaltanti possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara quando ricorrono i presupposti fissati dai commi seguenti, dandone motivatamente conto nel primo atto della procedura in relazione alla specifica situazione di fatto e alle caratteristiche dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, e nel rispetto dei principi di cui agli articoli 1, 2 e 3. A tali fini le stazioni appaltanti tengono conto degli esiti delle consultazioni di mercato eventualmente eseguite, rivolte anche ad analizzare i mercati europei oppure, se del caso, extraeuropei.

2. Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione nei seguenti casi:

b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

1) lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte rappresentazione artistica unica;

2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;

3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;

3. Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando 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”.

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”;

VISTO il preventivo 16102913-4 del 29.09.2023 della ditta HAMILTON ITALIA SRL con sede legale in via Paracelso 22 20864 Agrate Brianza (MB) per l' apparecchiatura da laboratorio denominata Microlab Nimbus (Mag Module Nimbus), richiesta dal Prof. De Sarro per il proseguo della propria attività di ricerca nell'ambito del Progetto NoCOVID@UMG per un importo pari a € 40.900,00 iva esclusa;

VISTA la dichiarazione di unicità ed esclusiva distribuzione con cui la azienda HAMILTON ITALIA SRL con sede legale in via Paracelso 22 20864 Agrate Brianza (MB) dichiara che le caratteristiche di unicità della strumentazione contenuta nel suddetto preventivo sono protette da brevetti internazionali e caratteristiche esclusive depositate da Hamilton, come da allegati alla presente e di essere la distributrice esclusiva sul territorio italiano di tutte le stazioni robotiche Hamilton, in cui rientra il modello “Mag Module Nimbus” e di essere l'unica in grado di fornire installazione, manutenzione e supporto applicativo per lo sviluppo delle specifiche applicazioni;

RITENUTO pertanto di confermare l'infungibilità e l'insostituibilità dell' apparecchiatura da laboratorio denominata Microlab Nimbus (Mag Module Nimbus) perché, a causa di ragioni di tipo tecnico, non esistono possibili sostituti della stessa, come affermato dal Prof. De Sarro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

nella sua relazione scientifica, considerate le specifiche esigenze di ricerca del progetto NoCOVID@UMG;

ACCERTATO che la ditta HAMILTON ITALIA SRL con sede legale in via Paracelso 22 20864 Agrate Brianza (MB) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa nelle voci di spesa del Bilancio di previsione 2023;

CONSIDERATO che a norma dell'art. 3 comma 5 della legge 136/2010 come modificato dal D.L.187/2010 è stato comunque acquisito il CIG A02FF548EE, rilasciato dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti pubblici, servizi e forniture;

DATO ATTO che nel caso di specie ricorrono le esclusioni dall'obbligo di DUVRI di cui all'art. 26, co. 3bis, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, e, precisamente perché trattasi di fornitura di attrezzature la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno;

RITENUTO di individuare quale Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023, il Dott. Giuseppe Ceravolo;

PRESO ATTO che ai sensi dell'art.6 bis della 241/1990 s.m.i. non è stata rilevata la presenza di situazioni di conflitto di interesse;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
- di affidare, per le ragioni esposte in narrativa, la fornitura dell'apparecchiatura da laboratorio denominata Microlab Nimbus (Mag Module Nimbus) mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.lgs. 36/2023, all'operatore economico HAMILTON ITALIA SRL con sede legale in via Paracelso 22 20864 Agrate Brianza (MB) per un importo pari a € 40.900,00 iva esclusa;
- di approvare la relazione scientifica del Prof. De Sarro, allegata alla presente determinazione, nella quale si motiva l'infungibilità del prodotto e la sussistenza dei presupposti per il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), punto 2) del D.lgs. 36/2023, in conformità alle indicazioni contenute nelle Linee guida ANAC n. 8;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

- di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, in base all'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 il Dott. Giuseppe Ceravolo , il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di approvare il preventivo 16102913-4 del 29.09.2023 e la dichiarazione di unicità ed esclusiva distribuzione della ditta HAMILTON ITALIA SRL con sede legale in via Paracelso 22 20864 Agrate Brianza (MB) allegate alla presente determinazione;
- di dare atto che l'azienda HAMILTON ITALIA SRL con sede legale in via Paracelso 22 20864 Agrate Brianza (MB) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- di impegnare la somma di euro 49.898,00 iva inclusa sulla Voce Coan CA.01.11.02.07 "Attrezzature tecnico-scientifiche" – Progetto: POR CALABRIA 14-20 "NOCOVID@UMG" CUP J62C14000150007 che prevede la necessaria disponibilità;

IL DIRETTORE
Prof. Arturo Pujia
