



UMG

Dubiumsapientiaeinitium

Università Degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

OGGETTO: Decisione a contrarre N. 159

Fornitura di **ATTREZZATURA – SISTEMA DI TELEMETRIA**

IL RESPONSABILE del CIS

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza" oltre che l'art. 2 del D. Lgs. n. 163/2006 che prevede tra l'altro che l'affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;

VISTO l'art. 6 bis legge n. 241/90, introdotto dalla legge n. 190/2012 in materia di conflitto di interessi, nonché il decreto legislativo n. 39/2013 in materia di inconferibilità ed incompatibilità;

VISTO l'art. 3 della Legge n. 136/2010 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella Legge n. 217 del 17 dicembre 2010, che introducono l'obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche e la Delibera n. 585 del 19.12.2023 che aggiorna la determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari;

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica" e la successiva Legge n. 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTO il D.R. n. 435 del 31.05.2012, a seguito della delibera del C.d.A. del 08.03.2012, con il quale viene istituito il CIS "Genomica funzionale e Patologia Molecolare";

VISTI il decreto legislativo n. 33/2013 in materia di trasparenza e la Legge 190/2012 in materia di anticorruzione;

VISTO il Codice di Comportamento di cui al D.P.R. n. 62/2013 e il Codice di Comportamento dell'UMG di cui al D.R. n. 370/2016 adeguato ai sensi dell'art. 4 del D. L. 30/04/2022 n. 36 conv. in L. 29/06/2022 n.79 con l'appendice di cui al D.R. n. 217/2023;

VISTA la norma regolamentare inerente i Centri Autonomi di Gestione approvata dal Senato Accademico nella seduta del 20.11.2013;



UMG

Dubiumsapientiaeinitium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato, ai sensi dell'art. 7 della Legge n. 168/1968, con Decreto del Rettore n. 62 del 29/01/2015 in vigore dal 01/01/2015;

VISTE le disposizioni regolamentari relative agli Organi Ausiliari approvate da ultimo con delibera del Senato accademico del 18.07.2017;

VISTO il Regolamento del CIS approvato con D.R. n. 132 del 6.02.2018;

VISTA la norma Regolamentare per l'utilizzo dei finanziamenti per la ricerca da parte dei Centri Autonomi di Gestione dell'Ateneo (deliberata dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle rispettive sedute del 17 maggio 2022 e successivamente modificata nelle rispettive sedute del 02 e 03 agosto 2022);

VISTA il D.R. n. 1198 del 26.09.2022 con il quale è stato, tra l'altro, approvato l'affidamento della gestione amministrativo contabile del *Progetto Mnesys* “*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*” al Centro di Servizio Interdipartimentale (CIS) dell'Ateneo e portato a ratifica dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 21.12.2022;

VISTO il D.lgs. n. 36/2023 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici e il nuovo regolamento 2495/2023 che ha modificato la Direttiva 2014/24/UE per quanto riguarda le soglie europee degli appalti pubblici;

VISTI l'art. 17 del D.lgs. n. 36/2023 commi 1 e 2 disciplinante le fasi sulle procedure di affidamento in base al 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 l'art.15 del suddetto decreto riguardante la nomina, il ruolo e i compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento e l'esecuzione di una procedura;

VISTA la nomina del Responsabile del CIS con D.R. n.1637 del 19.12.2023;

CONSIDERATE le novità introdotte in tema di digitalizzazione dei contratti pubblici ai sensi del D.lgs. 36/2023 e che, in particolare, che dal 1 Gennaio 2024 sarà attivata da Anac la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) che interopererà con le piattaforme di approvvigionamento digitali utilizzate dalle stazioni appaltanti per la gestione di tutte le fasi del ciclo di vita dei contratti pubblici tra cui l'acquisizione del CIG per le nuove procedure di affidamento e l'assolvimento degli obblighi di pubblicità in ambito comunitario e nazionale nonché degli obblighi di trasparenza;



UMG

Dubiumsapientiaeinitium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

VISTA la delibera ANAC n. 582 del 13 Dicembre 2023 e i singoli provvedimenti adottati dall’ANAC in tema di digitalizzazione, programmazione, fascicolo virtuale dell’operatore economico, pubblicità legale e piattaforme certificate;

VISTA la richiesta del 04.09.2024 del Responsabile Scientifico, del Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Mnesys “*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*” nell’ambito dello spoke 3 “*Neuronal homeostasis and brain-environment interaction*” di attivare le procedure per l’acquisto di attrezzatura prevista nel piano finanziario del progetto de quo e nello specifico: **sistema di telemetria (PhysioTel HD e NeuroScore di DSI) pompe da infusione per ratto e pompe da infusione per topo;**

VISTO che il progetto Mnesys “*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*” si pone l’obiettivo di sviluppare nuovi approcci per le neuroscienze sperimentali e cliniche in una prospettiva di medicina di precisione, personalizzata e predittiva con un impatto trasformativo sulla cura delle patologie del sistema nervoso e del comportamento;

VISTO che nell’ambito del progetto il sistema di telemetria (PhysioTel HD e NeuroScore di DSI) e la strumentazione a corredo risultano di fondamentale importanza per il monitoraggio di parametri fisiologici quali la pressione sanguigna, pressione ventricolare sinistra, elettrocardiogramma ECG, elettrocardiogramma EMG, elettroencefalogramma EEG, elettromiogramma EMG etc;

CONSIDERATO che l’operatore economico individuato è l’azienda **DSI™** (a division of Harvard Bioscience) unica produttrice delle soluzioni tecnologiche DSI e in particolare del sistema di telemetria PhysioTel, oggetto della fornitura in questione , come si evince dalla certificazione di esclusività allegata alla richiesta di cui sopra;

VISTI il preventivo e la dichiarazione di **distribuzione esclusiva e unicità** della “DSI™” in merito alla fornitura *de quo*;

TENUTO CONTO dell’Avviso di indagine di mercato, svolta ai sensi dell’art. 77 del D.lgs. 36/2023, pubblicato sul sito dell’Umg il 26.09.2024 con scadenza prevista il 04.10.2024 alle ore 13.00 **finalizzata alla verifica dell’unicità del fornitore e all’affidamento diretto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, nei casi previsti dall’art. 50 comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023** ovvero: “*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*



UMG

Dubiumsapientiaeinitium

Università Degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

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;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa complessiva di seguito riportata a gravare sui Fondi del **Progetto Mnesys Spoke 3**;

PRESO ATTO che la fornitura richiesta non è disponibile né per tipologia né per specifiche tecniche tra le Convenzioni Consip attive;

CONSIDERATO inoltre, che l'indagine di mercato di cui sopra ha avuto esito negativo dal momento che l'avviso pubblico de quo è scaduto in data 4 Ottobre 2024 ore 13.00, ed in risposta al medesimo non sono pervenute domande di possibili operatori economici interessati alla fornitura e che quindi non si rinviene la presenza di altri operatori economici che offrano un determinato bene e tenuto conto che non esistano alternative equivalenti per soddisfare le richieste della fornitura in oggetto;

TENUTO CONTO che l'Ateneo si è dotato di una piattaforma U-Buy- modulo Appalti & Affidamenti, dedicata alla gestione completa dell'iter di una procedura di affidamento e che, in particolare, è presente una procedura denominata “**affidamento diretto**” che consente di effettuare negoziazioni con un unico operatore economico per l'acquisto di beni e servizi;

DETERMINA

1. di nominare, Responsabile Unico del Procedimento, la Dott.ssa Stefania F. Leo, dipendente dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, con la qualifica di funzionario amministrativo EP 2, Coordinatore amministrativo C.I.S. e S.B.A., in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo, che dovrà, rispetto a quanto indicato nella richiesta di acquisto citata in epigrafe;
2. di affidare la fornitura in oggetto all'azienda “DSI™ a Division Harvard Biosciense” attraverso la piattaforma summenzionata U-BUY stante la dichiarazione di esclusività mediante:
 - ◆ Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi **dell'art. 50 – procedure per l'affidamento - di cui al comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023** ovvero: “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



UMG

Dubiumsapientiaeinitium

Università Degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

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;

3. di impegnare la spesa complessiva di euro € **106,806.30** (IVA esclusa) sulla voce COAN di bilancio: CA. 06.60.01.01 Costi per progetti di ricerca - Progetto Mnesys CUP F63C22000640002 Spoke 3;
4. infine, che le clausole essenziali della fornitura saranno:
 - a) durata/tempo di consegna: 30 giorni dalla data di invio dell'ordine di fornitura/stipula del contratto;
 - b) luogo di svolgimento/consegna: Laboratorio di Farmacologia Campus Universitario V.le Europa Catanzaro 88100;
 - c) modalità di pagamento: bonifico bancario da effettuarsi entro 30 giorni dalla verifica di conformità ed in ogni caso entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura se successiva;
 - d) cauzioni e penali: non si intende costituire né una cauzione definitiva né penali;
 - e) il mancato rispetto delle clausole contenute nei Protocolli di legalità o nei patti di integrità costituisce causa di esclusione dalla gara.

Catanzaro, 17.10.2024

F.TO
DAL RESPONSABILE DEL CIS