



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

**OGGETTO: Decisione a contrarre N. 171
ACQUISTO APPARECCHIATURA**

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;

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;



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

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;

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;



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

VISTA la richiesta datata 17.10.2024 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 avviare le procedure per l’acquisto di attrezzatura prevista nel piano finanziario del progetto de quo e nello specifico di apparecchiatura scientifica: Citofluorimetro a flusso continuo BD FACSCelestaTM;

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 summenzionato Progetto, lo Spoke 3, prevede di realizzare le attività di ricerca inerenti al Progetto stesso anche attraverso la previsione di strumentazione e attrezzatura innovativa;

VISTO che l’acquisto di tale apparecchiatura scientifica è utile per la caratterizzazione multiparametrica di popolazioni cellulari. Si tratta di un sistema a focalizzazione idrodinamica ed a flusso continuo e rappresenta la soluzione ideale per semplificare la multiparametrica in citofluorimetria e consentire di cogliere il maggior beneficio dalle ultime innovazioni nella tecnologia dei reagenti, che, mediante l’impiego di fluorocromi molto brillanti, incrementano la profondità e la capacità di discernimento nell’analisi cellulare. Il **BD FacsCelestaTM** offre infatti differenti configurazioni che aiutano ad identificare meglio antigeni a bassa densità e popolazioni rare facilitando lo studio dei complessi processi cellulari e consentendo di tracciare le differenze al livello di ogni singola cellula tra gli stati normali e quelli patologici. Il sistema è stato costruito per potersi avvalere della consolidata piattaforma software BD FACSDiva TM, che ottimizza il flusso di lavoro dal setup strumentale;

CONSIDERATO che il sistema necessario per realizzare le finalità indicate è prodotto dalla ditta Bectkon Dickinson Italia Spa, azienda leader nella produzione e distribuzione di dispositivi medici, che ha fornito, tra l’altro, l’offerta tecnica più vantaggiosa e il certificato di unicità, infatti, la richiesta di acquisto è supportata dalla dichiarazione di unicità territoriale e tecnica trasmessa dalla BD il 14.10.2024 che ne riporta le caratteristiche tecniche uniche e differenziate rispetto a tecnologie analoghe;

VISTO nella relazione scientifica accorpata alla richiesta il responsabile scientifico del progetto in questione dichiara la necessità di acquistare tale apparecchiatura presso la summenzionata BD in quanto è l’unica strumentazione attualmente presente sul mercato dotata delle caratteristiche



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro

CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

tecniche indispensabili a soddisfare le esigenze applicative riportate nel progetto MNESYS ed è necessaria al supporto del laboratorio di Neurofarmacologia e fisiologia (Ed.Bioscienze Campus Universitario S.Venuta UMG CZ);

VISTA la Dichiarazione di distribuzione Esclusiva e Unicità fornita dall’azienda Beckton Dickinson Italia Spa;

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 24 Ottobre 2024 con scadenza prevista il 29 Ottobre 2024 ore 13:00 e finalizzato alla verifica dell’unicità del fornitore e all’affidamento diretto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, nei casi previsti 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 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 18 Luglio 2024 ore 15:00 e che 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 esistono alternative equivalenti per soddisfare le richieste della fornitura in oggetto;

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 alla Società Beckton Dickinson Italia Spa; quale si chiede una richiesta di offerta attraverso il MEPA (mercato elettronico della P.A.) considerata tra l’altro, la dichiarazione di esclusività allegata dalla medesima Società alla richiesta in oggetto mediante:



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

- 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 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 pari a € **122.950,00** (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 Neurofarmacologia e Fisiologia
 - c) VIII livello Edificio Bioscienze 3 Corpo G Campus Universitario V.le Europa Catanzaro 88100;
 - d) 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;
 - e) cauzioni e penali: non si intende costituire né una cauzione definitiva né penali;
 - f) il mancato rispetto delle clausole contenute nei Protocolli di legalità o nei patti di integrità costituisce causa di esclusione dalla gara.

Catanzaro, 05/11/2024

F.to dal

RESPONSABILE del CIS