



UMG

Dubium sapientiae initium

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

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

OGGETTO: Decisione a contrarre N. 113/2026

Affidamento ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 26/2023 Sotto soglia per fornitura strumentazione

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;

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;

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



UMG

Dubium sapientiae initium

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

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

maggio 2022 e successivamente modificata nelle rispettive sedute del 02 e 03 agosto 2022);

VISTO Il "Progetto Optima", noto come Optima Cardiopaths (Piano Operativo Nazionale PON);

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;

VISTA la delibera del Senato Accademico nella seduta del 07.11.2024 e la delibera del C.D.A. nella seduta del 24.09.2024, con le quali viene modificata la denominazione del CIS "Genomica e Patologia Molecolare" in "*Scienze Omiche e Biobanca*";

VISTO il D.R. 190 del 31.01.2025 con il quale è stato rinnovato l'incarico del Responsabile Scientifico del CIS, affidato al Prof. Giuseppe Viglietto, per un ulteriore periodo di tre anni, assieme al rinnovo del Comitato Scientifico;

VISTO il D.lgs. 31 dicembre 2024 n. 209 disciplinante il correttivo contratti pubblici;



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

VISTO il regolamento di funzionamento del CIS- Scienze Omiche & Biobanca pubblicato sul sito dell'ateneo e consultabile al link: <https://web.unicz.it/admin/uploads/2025/02/regolamento-cis-scienze-omiche-e-biobanca-finale.pdf>;

VISTO il Codice di Comportamento di cui al D.P.R. n. 62/2013 e il Codice di Comportamento dell'Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro aggiornato con D.R. n. 251 del 6.02.2025 e pubblicato sul sito;

VISTE le disposizioni regolamentari relative agli Organi Ausiliari modificate da ultimo con D.R. n. 339 del 24.02.2025;

VISTA la nota del Rettore del 26.11.2025 con la quale si rendono disponibili al richiedente i Fondi del Progetto di cui sopra;

VISTA la Richiesta del 21.04.2026 con la quale il Prof. Torella, in qualità di Direttore dell' Unità di Cardiologia Emodinamica UTIC presso l' Università M. Graecia di Catanzaro chiede al Cis di attivare le procedure per l'acquisto dello strumento Chromium X della Euroclone S.P.A., in qualità di unico distributore autorizzato in Italia, a supporto del "Il "Progetto Optima", noto come *Optima Cardiopaths* (Piano Operativo Nazionale PON);

VISTA la relazione scientifica del 21.04.2026 del professore, con la quale lo stesso attesta che l'acquisto della predetta strumentazione è necessario per portare avanti l'esecuzione delle attività previste dal progetto di ricerca *de quo*, e richiede che l'acquisto venga effettuato presso la Euroclone S.p.a., in quanto l'impianto sperimentale del laboratorio e la validazione dei risultati già ottenuti si basano sull'impiego di questa specifica tecnologia standardizzata, fornita dalla predetta società e poiché la riproducibilità sperimentale rappresenta un requisito essenziale e imm modificabile del processo scientifico, è fondamentale continuare ad utilizzare sistemi coerenti con le attività sperimentali e i dati già acquisiti in corso di progetto;

VISTA la nota prodotta dalla Euroclone S.p.a. con la quale la stessa dichiara l'unicità della distribuzione della strumentazione oggetto di acquisto;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa presunta di seguito riportata a gravare sui Fondi Progetto *Optima Cardiopaths*;

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;



UMG

Dubium sapientiae initium

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

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

2. di autorizzare l'utilizzo piattaforma Acquisti in rete della Pa, nell'ambito del MEPA, per la gestione telematica di tutto l'iter di espletamento della procedura di affidamento;
3. di approvare la richiesta di fornitura della strumentazione sopra riportata;
4. di affidare la fornitura della strumentazione in oggetto alla **Euroclone S.P.A.**
(partita IVA 08126390155) utilizzando il MEPA (mercato elettronico della P.A.) avviando la procedura di affidamento mediante Trattativa diretta:
 - **Affidamento diretto** ai sensi dell'art. 50 comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 che consente per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a euro 140.000,00, al netto dell'Iva, di procedere mediante “affidamento diretto”, 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;
5. di impegnare la spesa complessiva di € **104.001,00** (IVA esclusa) sulla voce COAN di bilancio: CA. 06.60.01.01 Costi per progetti di ricerca – Progetto *Optima Cardiopaths*;
6. infine, che le clausole essenziali della fornitura saranno:
 - a) durata/tempo di consegna: 10 giorni dalla data di invio dell'ordine di fornitura/stipula del contratto;
 - b) luogo di svolgimento/consegna: UOC Cardiologia Emodinamica Campus Universitario V. le Europa Catanzaro 88100 (Referente Prof. Torella);
 - 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;
 - 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, 14/05/2026

F.to
IL RESPONSABILE