



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIREZIONE ACQUISTI APPALTI E CONTRATTI  
Dirigente Fabrizio Cherchi



**UNIONE  
EUROPEA**

**REPUBBLICA  
ITALIANA**

**REGIONE  
AUTONOMA  
DELLA  
SARDEGNA**

**UNIVERSITA'  
DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

*Progetto finanziato con Fondi FSC – Fondo di Sviluppo e Coesione*

**C167-18**

**Publicata in data 19/09/2018**

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), D. Lgs 50/2016, con ricorso al Mepa, per la fornitura “chiavi in mano” di ultracongelatori verticali da laboratorio e incubatori di colture cellulari per le esigenze dei nuovi laboratori del CeSAR – CUP F32E10000080008 – CIG 7566211AD4

**Nomina Commissione Giudicatrice ex art. 77 D. Lgs. 19 aprile 2016, n. 50.**

### **IL DIRIGENTE**

- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., recante Codice dei Contratti Pubblici;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. n. 892 del 14 giugno 2013, pubblicato in G.U. n. 159 del 9 luglio 2013;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e, in particolare, l'art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** la D.D. 575 del 17/07/2018 del Dirigente della Direzione acquisti, appalti e contratti con cui è stato determinato l'avvio della procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. b), D. Lgs.50/2016 mediante RdO sul Mepa per la fornitura “chiavi in mano” di ultracongelatori verticali da laboratorio e incubatori di colture cellulari per le esigenze dei nuovi laboratori del CeSAR – CUP F32E10000080008 – CIG 7566211AD4 - da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più



vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ex art. 95, comma 2, del d.lgs.50/2016 con invito di tutti gli operatori economici che sono censiti nel Bando “BENI, RELATIVO AD ARREDI SANITARI – ARREDI TECNICI DA LABORATORIO – CONGELATORI E ULTRACONGELATORI A USO LABORATORIO/FARMACIA” e, in particolare, gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato di effettuare il servizio in Sardegna;

**PREMESSO**

che con RdO n. 2009952 pubblicata sul MEPA il giorno 17/07/2018 sono stati invitati tutti i 1725 operatori economici che sono censiti nel Bando BENI, RELATIVO AD ARREDI SANITARI – ARREDI TECNICI DA LABORATORIO – CONGELATORI E ULTRACONGELATORI A USO LABORATORIO/FARMACIA” e che hanno indicato di effettuare il servizio in Sardegna ;

**CONSIDERATO**

che entro le ore 13:00 del giorno 7 agosto 2018, termine di scadenza per la presentazione delle offerte, sono pervenute n. 5 (cinque) offerte presentate da:

| Denominazione concorrente                 | Data presentazione offerta |
|---|----------------------------|
| EPPENDORF                                 | 02/08/2018 16:13:57        |
| MICROTEC SRL<br>UNIPERSONALE              | 02/08/2018 18:49:05        |
| NUOVA CRIOTECNICA<br>AMCOTA               | 03/08/2018 11:17:50        |
| SENECO                                    | 06/08/2018 16:46:55        |
| DEPECO<br>APPARECCHIATURE<br>SCIENTIFICHE | 06/08/2018 17:25:48        |

**CONSIDERATO**

che il seggio, costituito con nota prot. 161831 dell’08/08/2018 del Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Contratti, nella seduta pubblica del 09/08/2018, ha provveduto all’esame della documentazione amministrativa presentata dagli operatori sopra indicati, rilevando la sostanziale conformità delle dichiarazioni rese e della documentazione presentata rispetto a quanto prescritto dal disciplinare di gara;

**VISTA**

la DD n. 656 del 09/08/2018 con la quale si è proceduto ad ammettere



- gli operatori economici alla fase successiva della procedura;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 77, comma 1, del D. Lgs.50/2016, occorre nominare i componenti della Commissione giudicatrice in quanto l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- VISTA** la D.D.G. n. 157 del 26 aprile 2017 recante “*Regole per la nomina delle commissioni di gara*”, con la quale è stata regolamentata da parte della stazione appaltante la nomina delle commissioni in attesa della creazione dell'Albo da parte dell'ANAC;
- DATO ATTO** che il RUP ha fornito, scaduto il termine per la presentazione delle offerte, con nota prot. 171927 del 13/09/2018, una rosa di sei candidati idonei a costituire la Commissione giudicatrice che dovrà valutare l'offerta tecnica della procedura in oggetto, secondo il metodo e i criteri previsti nella lettera di invito;
- PRESO ATTO** delle dichiarazioni ex art. 47 del D.P.R. 445/2000 di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 commi 4,5 e 6 del D. Lgs.50/2016, rese da tutti i candidati;
- CONSIDERATO** che nella seduta pubblica del 17/09/2018 il seggio di gara ha proceduto ad effettuare il sorteggio, tra i nomi proposti nella rosa di candidati, dei tre componenti della Commissione;
- DATO ATTO** che i soggetti sorteggiati sono la prof. ssa Valeria Sogos, Professore Associato del Dipartimento di Scienze Biomediche; la dott. ssa Tinuccia Dettori, ricercatrice a tempo determinato – Dipartimento di Scienze Biomediche; dott. Marco Marceddu, personale tecnico-amministrativo esperto in chimica – CeSAR.;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'articolo 4 della D.D.G. n. 157 del giorno 26 aprile 2017 recante “*Regole per la nomina delle commissioni di gara*”, il presidente viene individuato nella persona della prof. ssa Valeria Sogos in quanto membro con posizione di categoria più elevata;
- CONSIDERATO** che la dott.ssa Maria Elisabetta Di Franco svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante delle sedute della commissione.

## DISPONE

### Articolo 1

di nominare componenti della Commissione giudicatrice della procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. b), D. Lgs. 50/2016, con ricorso al Mepa, per la fornitura “chiavi in mano” di ultracongelatori verticali da laboratorio e incubatori di colture cellulari per le esigenze dei nuovi laboratori del CeSAR – CUP F32E10000080008 – CIG 7566211AD4



| Nominativo                | Funzione   |
|---------------------------|------------|
| Prof. ssa Valeria Sogos   | Presidente |
| Dott.ssa Tinuccia Dettori | Componente |
| Dott. Marco Marceddu      | Componente |

## Articolo 2

di allegare, quale parte integrante del presente atto, i curricula dei membri della Commissione giudicatrice sopra indicati, per gli adempimenti di cui all'art. 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

## Articolo 3

Ai sensi delle Linee guida n. 3 approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016, nell'ipotesi di cui all'art. 97 del Codice, nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, la Commissione supporta il responsabile unico del procedimento nella valutazione della congruità delle offerte anormalmente basse.

*Firmato digitalmente*

Il Dirigente  
Dott. Fabrizio Cherchi

Tinuccia Dettori – Curriculum Vitae

dettorit@unica.it

Posizione attuale

Ricercatore confermato di Biologia Applicata, settore concorsuale 05F e settore scientificodisciplinare BIO/13, presso l'Università di Cagliari (UniCA) Facoltà di Medicina e Chirurgia, dipartimento di Scienze Biomediche

Istruzione 1995 (Novembre) Laurea in Scienze Biologiche presso UniCA-1993-1994 preparazione alla tesi di laurea presso l' Istituto di Antropologia UniCA-1988 Diploma presso l'istituto tecnico "G. Deledda" indirizzo biologico sanitario, Cagliari-

Post lauream 2002- oggi : Ricercatore di Biologia , Facoltà di Medicina Università di Cagliari 1999-2001: contrattista su finanziamento AIRC e MIUR 1998-1999: contrattista su finanziamento RAS 1996-1997 : internato postlauream presso il Dipartimento di Tossicologia sezione di Oncologia e Patologia Molecolare dell'Università di Cagliari. 1996-: Abilitazione alla professione di biologo

Titoli Docente di Biologia e Genetica presso Corsi di laurea di I livello della Facoltà di Medicina e Chirurgia Infermieristica e Assistenza Sanitaria Docente di Biologia Applicata presso la Scuola di Specializzazione di Genetica Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia Componente delle Commissioni d'esame del corso di Biologia e Genetica in Medicina e Chirurgia Componente di Commissioni di corso di laurea

Interessi di ricerca

1998 ad oggi: caratterizzazione citogenetico-molecolare e instabilità genomica dei tumori solidi

Settore gare d'appalto servizi e forniture – Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI

Tel. 070.675. 2388 – 2305- 2210 Fax 070.675.2344 - email: [gare@unica.it](mailto:gare@unica.it); protocollo@pec.unica.it -

[www.unica.it](http://www.unica.it)



Esperienze internazionali Visiting researcher (2001-2002-2003) al Centro d'investigazione del cancro Università di Salamanca (Spagna)

#### CURRICULUM VITAE VALERIA SOGOS

Studi 1993 Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche, UniCa 1985 Laurea in Scienze Biologiche, UniCa 1980 Maturità Classica

Incarichi accademici e didattici 2001 – presente: Professore Associato di Istologia, UniCa 2001: Ricercatore Confermato di Istologia, UniCa 2008 – 2016: Coordinatore del Dottorato in Scienze Morfologiche e Funzionali UniCa

2001–presente: docente di Istologia ed Embriologia nel corso di Medicina e Chirurgia 2001–presente: docente di Istologia in corsi di laurea triennali delle professioni sanitarie 2001–presente: Istologia in Scuole di Specializzazione Mediche

Attività scientifica 2012-2015: Responsabile di una unità di ricerca nell'ambito del progetto: "Sclerosi Laterale Amiotrofica: focus su alterazioni cellulari e nuovi biomarcatori", finanziato dalla Regione Sardegna 2004: Responsabile di un progetto finanziato dalla Regione Sardegna dal titolo: "Studio della differenziazione di cellule staminali del midollo osseo umano in cellule della linea neurale: Applicazioni terapeutiche nelle malattie neurodegenerative" 2002–2004: Responsabile di un'unità operativa del progetto di ricerca FIRB dal titolo: "Individuazione di geni coinvolti nella uscita dal ciclo cellulare delle cellule staminali di midollo osseo e implicati nella loro differenziazione neurale" 2001: Responsabile di un progetto di ricerca FISR dal titolo: "Ottenimento di cellule neurali da cellule del midollo osseo umano" 1994–1996: Borsa di studio postdottorato dell'Università di Cagliari 1993-94/1997-98: Borsa di studio dell'Istituto Superiore di Sanità per ricerche sull'AIDS 1991–1992: Ph.D visiting student presso il Laboratorio di Biochimica del Department of Pediatrics, University of Chicago, USA

2002-2016: Relatore di sei tesi di dottorato

Tematiche di ricerca - Caratterizzazione e differenziazione di cellule staminali umane adulte da tessuti normali e tumorali. - Meccanismi di neuroinfiammazione, neurodegenerazione e neuroprotezione

Autore di 54 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed

M A R C O M A R C E D D U

Curriculum vitae et studiorum

#### OCCUPAZIONE

☐ 2016 –Università degli Studi di Cagliari: Funzionario Tecnico categoria D1, a tempo pieno, a tempo indeterminato, in servizio presso CeSAR Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca; incaricato della gestione dei laboratori di area Fisica e del coordinamento del Servizio di Criogenia. ☐ Agosto 2016-Dicembre 2016, Sartec: contratto di consulenza per il trasferimento tecnologico relativo a un pirometro ottico spettroscopico. ☐ 2012-2015, Università degli Studi di Cagliari: Assegno di Ricerca "Studio ed implementazione di un frame work per il controllo in remoto di un impianto di liquefazione d'elio", presso CGS Centro d'Ateneo Grandi Strumenti. ☐ 2010-2012 Regione Autonoma della Sardegna: Borsa di ricerca per Giovani Ricercatori "Confinamento elettronico e fotonico: studio fisico di foto-architettura realizzata con sistemi complessi nanocristalli-cristalli fotonici", presso CGS Università di Cagliari ☐ 2008-2009, Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-INFM: Assegno di Ricerca

Settore gare d'appalto servizi e forniture – Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI

Tel. 070.675.2388 – 2305- 2210 Fax 070.675.2344 - email: [gare@unica.it](mailto:gare@unica.it); protocollo@pec.unica.it - [www.unica.it](http://www.unica.it)



sulla tematica “Nanocrystal-fullerene hybrid junctions” presso Laboratorio Regionale SLACS, Cagliari.  
 ☐ 2008, Sardegna Ricerche: Contratto di ricerca a termine sul progetto “Ramoil- Rivelazione dei Componenti Primi di Oli Vegetali Mediante Spettroscopia Raman”, presso CGS dell’Università di Cagliari ☐ 2006-2008 AUSI Iglesias: Contratti a progetto in qualità di tutor per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali dell’Università di Cagliari

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

☐ 20-22 Febbraio 2018 - Università degli Studi di Cagliari Corso di formazione “Nuovi Assunti”, durata 9 ore ☐ 19-20 Dicembre 2017 - Università degli Studi di Cagliari Corso di formazione in materia di radioprotezione, durata 8 ore ☐ 22 Settembre 2017 – Università degli Studi di Cagliari Corso di formazione “Gestione della qualità secondo la normativa ISO, per migliorare l’efficienza e l’efficacia nell’erogazione dei servizi dell’Università”, durata 7 ore

Marco Marceddu - curriculum vitae et studiorum 2

☐ 18-21 Settembre 2017 – LOT Quantum Desing Corso di formazione “Training sull’utilizzo del PPM5 Dynacool di Quantum Design” ☐ 21 Giugno-12 Luglio 2017 – Università degli Studi di Cagliari Corso di formazione “Applicazione della Statistica ai Dati Sperimentali”, durata 12 ore ☐ 12 Maggio 2017 – Crisel Instruments Corso di Formazione “Acquisizione e Analisi di Immagini con Microscopio Confocale Spinning Disk” ☐ Giugno 2009 - Università degli Studi di Cagliari Corso di formazione e abilitazione all’utilizzo del microscopio elettronico SEM per attività di ricerca e servizi conto terzi presso CGS Centro Grandi Strumenti dell’Università di Cagliari ☐ 20-27 Giugno 2009 – Comitato per l’Organizzazione di Iniziative per la Fisica dei Materiali Innovativi, Arbatax, Tortolì III Scuola Nazionale sui Materiali Molecolari Avanzati per Fotonica ed Elettronica ☐ 12 Febbraio 2008 - Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Fisiche, Università degli Studi di Cagliari Dottorato di Ricerca in Fisica indirizzo Fisica della Materia, con la tesi sperimentale “Photoluminescence Properties of Wide Gap Compounds doped with Lanthanides Ions of Interests in Photonics”, tutore Prof. Alberto Anedda ☐ 25-26 Maggio 2006 - Reseau Optique Mediterranee-A.I.L.U.N. - Cagliari Scuola Internazionale “Short Course - Advances in Optical Technologies for Environmental and Industries” ☐ 11 Novembre 2004 - Università degli studi di Cagliari Laurea in Fisica vecchio ordinamento con la tesi sperimentale “Proprietà Fotoluminescenti in AgGaS<sub>2</sub>”, relatore Prof. Alberto Anedda, Votazione 110/110 e lode. ☐ Giugno 1993 - Liceo Scientifico Statale Michelangelo, Cagliari Diploma di maturità scientifica, Votazione 52/60

#### LINGUE

☐ Italiano: madrelingua ☐ Inglese: scritto e parlato, buona conoscenza

#### COMPETENZE INFORMATICHE

☐ Sistemi operativi e applicativi Microsoft ☐ Altri applicativi: Microcal Origin, Kaleydagraph, WinSpec, Lab Spec ☐ Linguaggi informatici: conoscenza elementare di Python

Ai sensi della legge 675/96 (tutela e trattamento dei dati personali), AUTORIZZO al trattamento e alla diffusione dei dati personali contenuti nel presente Curriculum.