

**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE SARDEGNA
AZIENDA DI RILIEVO NAZIONALE ED ALTA SPECIALIZZAZIONE
“G. BROTZU”**

PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO INCARICO TEMPORANEO
COLLABORAZIONE ESTERNA EX ART. 7, COMMA 6, D.LGS 165/2001 NELL'AMBITO DEL
PROGETTO “g CTE e mCTE CARATTERIZZAZIONE CLINICA DEL PAZIENTE CON TRAUMA
CRANICO - ENCEFALICO GRAVE E LIEVE - MODERATO”

VERBALE DEL 25/09/2020

Il giorno 25 Settembre 2020 a partire dalle ore 15 nei locali del PO “San Michele” della Azienda di rilievo nazionale ed alta specializzazione “G. Brotzu” di Cagliari ubicati nell’Aula Ciccu, Piazzale Ricchi, Cagliari, si è riunita la Commissione esaminatrice preposta alla valutazione delle candidature pervenute a seguito dell’avviso pubblico della procedura comparativa indetta dalla cessata AO “G. Brotzu” per conferimento di un incarico libero professionale ad un ingegnere in possesso di laurea magistrale in ingegneria biomedica, con titolo preferenziale di dottorato in bioingegneria – settore concorsuale 09/G2,SSD: ING-INF/06, ING-IND/34 nell’ambito del Progetto “gCTE e mCTE Caratterizzazione clinica del paziente con trauma cranico – encefalico grave e lieve - moderato” finanziato da Sardegna Ricerche.

Detta commissione esaminatrice risulta composta come segue:

<i>Prof. Marco Monticone</i>	<i>Dirigente Medico ARNAS “G. Brotzu”</i>	<i>Componente</i>
<i>Dr.ssa Annarita Diana</i>	<i>Dirigente Medico ARNAS “G. Brotzu”</i>	<i>Componente</i>
<i>Ing. Giorgio Maida</i>	<i>Dirigente Ingegnere ARNAS “G. Brotzu”</i>	<i>Componente</i>
<i>Dr. Alberto Ramo</i>	<i>Dirigente Amministrativo ARNAS “G. Brotzu”</i>	<i>Segretario</i>

LA COMMISSIONE PRESO ATTO

- che l’Azienda Ospedaliera “G. Brotzu” di Cagliari, ora Azienda di rilievo nazionale ed alta specializzazione “G. Brotzu” di Cagliari per effetto dell’entrata in vigore della L.R. n. 24 del 11.09.2020, a seguito dell’erogazione da parte di Sardegna Ricerche del contributo di €. 50.000,00 teso alla realizzazione dello specifico progetto “gCTE e mCTE Caratterizzazione clinica del paziente con trauma cranico – encefalico grave e lieve - moderato” ha indetto una



procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna ex art 7, comma 6, del D.lgs 165/2001 e s.m.i riservato a ingegnere in possesso di laurea magistrale in ingegneria biomedica, con titolo preferenziale di dottorato in bioingegneria;

- *che l'avviso con cui è stata avviata la suddetta procedura è stato pubblicato integralmente nel sito web aziendale in data 13/07/2020 con termine di scadenza per la presentazione delle domande fissato 10° giorno successivo dalla pubblicazione nel sito internet aziendale (23.07.2020);*
- *che nei termini di cui sopra sono pervenute n. 7 domande di partecipazione e che tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura stessa.*
- *che inoltre tra i candidati ammessi alla partecipazione è stato accertato che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i componenti la Commissione ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile e tantomeno situazioni di conflitto di interessi anche meramente potenziale ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990;*
- *che i candidati, sono stati convocati, mediante avviso di convocazione pubblicato nell'albo pretorio aziendale per il giorno 25 Settembre 2020 a svolgere il colloquio presso i locali aula Ciccù del PO San Michele siti in piazzale Ricchi, Cagliari, per espletare specifico colloquio individuale volto a verificare il grado di professionalità e competenza in relazione all'incarico da conferirsi; il colloquio si svolgerà in sala aperta al pubblico*

La Commissione preliminarmente effettua la disamina delle domande di partecipazione e relativi titoli allegati/autocertificati, da cui si evince la seguente attività di rilievo con specifico riguardo al Progetto per il quale è stata indetta la presente procedura comparativa:

ABIS Giulia, nata a Oristano il 17/12/1987: in possesso di laurea in magistrale in Ingegneria clinica (biomedica classe LM21) e di laurea triennale Ingegneria biomedica + dottorato di ricerca in scienze biomediche – sanità pubblica.

Dalla disamina del curriculum allegato alla domanda di partecipazione si evince che la candidata ha svolto attività professionale come ingegnere clinico in forza di contratti di lavoro autonomo presso Asl Carbonia dal 23.07.2012 al 30.09.2012 e presso Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 05.12.2014 al 30.03.2015.

Da marzo 2018 a tutt'oggi attività di Site Manager presso società deputata alla gestione servizi parco apparecchiature elettromedicali e di laboratorio presso strutture sanitarie pubbliche e private ed enti sanitari della Regione Sardegna.



Dichiara possesso del diploma di master di II livello “Specialist master of management in clinical engineering” c/o Università Trieste.

Partecipazione n. 16 corsi/convegni/seminari attinenti alle specifiche attività progettuali + relatrice su 5 convegni.

Dichiara n. 8 abstract/articoli in rivista/articolo in volume convegno attinenti alle attività progettuali, dichiara altresì partecipazione a corsi/congressi attinenti alle specifiche attività progettuali.

ARIPPA Federico, nato a Cagliari il 27.02.1991: in possesso di laurea in magistrale in Ingegneria biomedica (biomedica classe LM21) e di laurea I livello Ingegneria biomedica, dottorando in Ingegneria industriale.

Dalla disamina del curriculum allegato alla domanda di partecipazione si evince che il candidato vanta esperienze professionali in virtù di rapporti di collaborazione con enti diversi in ambito di acquisizione di dati sperimentali biomeccanici nella ricerca clinica (prevalentemente in pazienti con malattia di Parkinson e Sclerosi Multipla), impiego di sistemi optoelettronici per l’analisi del movimento umano e del cammino, strumentazioni per analisi delle pressioni plantari e dei parametri di sway posturale sia fisse che indossabili, strumentazioni analisi della postura seduta, esperienze nell’acquisizione di dati sperimentali tramite sensori indossabili per analisi di attività cardiaca.

Partecipazione come speaker in 3 corsi/convegni/seminari internazionali attinenti alle specifiche attività progettuali.

Dichiara n. 9 pubblicazioni su riviste internazionali e 3 abstract/poster/comunicazioni a convegno attinenti alle attività progettuali di rilievo internazionale.

ARTIZZU Viviana Ersilia Teresa, nata a Cagliari il 30/10/1989: in possesso di laurea in magistrale in Ingegneria clinica (biomedica classe LM21) e di laurea triennale Ingegneria biomedica

Dalla disamina del curriculum allegato alla domanda di partecipazione si evince che la candidata svolge attività come coll.tecnico professionale ingegnere clinico a partire dal 01.08.2019 presso ATS – ASSL Oristano.

Dichiara possesso del diploma di master di I livello in Ingegneria clinica c/o Università Trieste.

Partecipazione n. 8 corsi/convegni/poster attinenti alle specifiche attività progettuali.



DEIDDA Michela, nata a Lanusei il 24/08/1992: in possesso di laurea in magistrale in Ingegneria biomedica e di laurea triennale Ingegneria biomedica.

Dalla disamina del curriculum allegato alla domanda di partecipazione si evince che la candidata ha svolto attività di tirocinio presso laboratorio di biomeccanica ed ergonomia industriale dell'Università di Cagliari.

Dichiara possesso borsa di ricerca "Telieriabilitazione nella sclerosi multipla".

DESOGUS Michele, nato a Cagliari il 27.06.1986: in possesso di laurea in magistrale in Ingegneria biomedica (biomedica classe LM21) e di laurea I livello Ingegneria biomedica, dottorato di ricerca in Ingegneria biomedica.

Dalla disamina del curriculum allegato alla domanda di partecipazione si evince che il candidato vanta esperienze professionali a partire dal 2008 in ambito di supporto nella valutazione e scelta d'impiego di alternative biotecnologiche/terapeutiche, gestione apparecchiature medicali.

Dichiara n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali e 6 abstract/poster/comunicazioni a convegni attinenti alle attività progettuali.

Titolare in associazione con altri soggetti di n. 2 brevetti internazionali.

RAGAZZO Veronica, nata a Cagliari il 13.05.1994: in possesso di laurea in magistrale in Ingegneria biomedica e di laurea triennale Ingegneria biomedica.

Titolare della borsa di studio ed approfondimento "Sensori passivi a radiofrequenza".

Dichiara n. 2 convegni attinenti alle attività progettuali.

SEDDA Giulia, nata a Nuoro il 28.11.1990: in possesso di laurea in magistrale in Ingegneria biomedica e di laurea triennale Ingegneria biomedica

Dottorato internazionale di ricerca in bioingegneria e robotica; internship di ricerca all'estero in interazione tra azione e percezione, apprendimento sensoriale.

Attualmente titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Genova "interazione tra azione e percezione in compiti visuo -aptici, interazione senso motoria, apprendimento percettivo, neuro-riabilitazione computazionale".

Dichiara n. 15 abstract/capitolo di libro/atti di convegno a convegno attinenti alle attività progettuali di anche di rilievo internazionale.



Partecipazione n. 11 corsi/convegni/seminari attinenti alle specifiche attività progettuali.

La Commissione decide quindi di sottoporre ai candidati n. 1 argomento a ciascuno, di contenuto e difficoltà equivalente, ad estrazione chiusi in buste sigillate tra i seguenti:

- 1- Parametri di valutazione biomedica applicabili a pazienti con trauma cranico grave e moderato.
- 2- Strumenti biomedici per la valutazione della prensione e della manipolazione.
- 3- Strumenti biomedici per la valutazione delle competenze motorie (forza, resistenza, potenza muscolare).
- 4- Tecnologie applicabili agli studi neuro-riabilitativi.
- 5- Strumenti biomedici per la caratterizzazione della postura.
- 6- Strumenti biomedici per la valutazione del cammino.
- 7- Strumenti biomedici per la valutazione dell'equilibrio.

ABIS Giulia, nata a Oristano il 17.12.1987 identificata con Carta identità Oristano AT 0758888 estrae argomento 6) Strumenti biomedici per la valutazione del cammino:

la candidata alla luce della disamina dei contenuti del curriculum e degli esiti del colloquio in data odierna, **dimostra di essere in possesso di un profilo discreto** per l'attribuzione dell'incarico di cui alla presente procedura comparativa.

ARIPPA Federico, nato a Cagliari il 27.02.1991 ideintificato a mezzo passaporto YB445521 estrae argomento 1) Parametri di valutazione biomedica applicabili a pazienti con trauma cranica grave e moderato: il candidato alla luce della disamina dei contenuti del curriculum e degli esiti del colloquio in data odierna, **dimostra di essere in possesso di un profilo eccellente** per l'attribuzione dell'incarico di cui alla presente procedura comparativa.

ARTIZZU Viviana Ersilia Teresa, nata a Cagliari il 30/10/1989: assente.

DEIDDA Michela, nata a Lanusei il 24/08/1992 identificata a mezzo Carta identità Perdasdefogu AT 3168577 estrae argomento 4) Tecnologie applicabili agli studi neuro



riabilitativi: la candidata alla luce della disamina dei contenuti del curriculum e degli esiti del colloquio in data odierna, **dimostra di essere in possesso di un profilo più che discreto** per l'attribuzione dell'incarico di cui alla presente procedura comparativa.

DESOGUS Michele, nato a Cagliari il 27.06.1986 identificato a mezzo patente guida OR 508668 1 estraee argomento 3) Strumenti biomedici per la valutazione delle competenze motorie (forza, resistenza, potenza muscolare): il candidato alla luce della disamina dei contenuti del curriculum e degli esiti del colloquio in data odierna, **dimostra di essere in possesso di un profilo ottimo** per l'attribuzione dell'incarico di cui alla presente procedura comparativa.

RAGAZZO Veronica, nata a Cagliari il 13.05.1994 identificato a mezzo Carta identità CA 18073 CJ estraee argomento 2) Strumenti biomedici per la valutazione della prensione e della manipolazione: la candidata alla luce della disamina dei contenuti del curriculum e degli esiti del colloquio in data odierna, **dimostra di essere in possesso di un profilo più che discreto** per l'attribuzione dell'incarico di cui alla presente procedura comparativa.

SEDDA Giulia, nata a Nuoro il 28.11.1990 identificata a mezzo Carta identità comune Mamoiada AX 0370365 estraee argomento 7) Strumenti biomedici per la valutazione dell'equilibrio: la candidata alla luce della disamina dei contenuti del curriculum e degli esiti del colloquio in data odierna, **dimostra di essere in possesso di un profilo buono** per l'attribuzione dell'incarico di cui alla presente procedura comparativa.

Della seduta viene redatto il presente verbale che, previa lettura, è sottoscritto dai componenti la Commissione e dal Segretario.

Cagliari 25.09.2020, letto approvato e sottoscritto.

Prof. Marco Monticone

Dr.ssa Annarita Diana

Ing. Giorgio Maida

Dr. Alberto Ramo

