



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE "MARIO ARESU"

BANDO

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"INTEGRAZIONE DELLA TECNOLOGIA DELLA CARDIOMETRIA AD IMPEDENZA E DEL
RILEVAMENTO DELLA SATURAZIONE ARTERIOSA DI OSSIGENO NELLO SVILUPPO DI UN
PROTOTIPO DI CORPETTO INDOSSABILE PER MISURE BIOMEDICHE"**

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 253 del 10.12.2014;
- VISTO** il progetto di ricerca "Dispositivo Meccatronico indossabile per la diagnostica e la tele-assistenza sanitaria in aree turistiche (R&T- Rescue)" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna- P.O.R. FESR 2007-2013 REGIONE SARDEGNA- ASSE VI COMPETITIVITÀ 6.2.1 a, INNOVA.RE – annualità 2014, codice CUPF25C10001420008, Responsabile Scientifico dr. Antonio Crisafulli, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze Mediche;
- VISTA** la richiesta del dr. Antonio Crisafulli, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 3 e dell'importo di € 4841.74 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **Integrazione della tecnologia della cardiometria ad impedenza e del rilevamento della saturazione arteriosa di ossigeno nello sviluppo di un prototipo di corpetto indossabile per misure biomediche**, da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato, indicando come responsabile scientifico il prof. Andrea Manuello, prof. Ordinario del dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- VISTO** la delibera del 27/01/2015 di cui al verbale n. 2, con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal dr. Antonio Crisafulli;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria su: RICALTRO_2014_CRISAFULLI, voce COAN A.15.01.02.03.02.01, Descrizione: INNOVA.RE WP 2.3 - Azioni pilota - Progetto "R&T Rescue"

DISPONE

ARTICOLO UNO

(Caratteristiche)

E' indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 borsa di ricerca con le seguenti caratteristiche:

Provenienza fondi: Regione Autonoma della Sardegna – : P.O.R. FESR 2007-2013 REGIONE SARDEGNA- ASSE VI COMPETITIVITÀ 6.2.1 a, INNOVA.RE

Data di scadenza del progetto: 30/06/2015

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Responsabile Scientifico: Andrea Manuello

Durata: 3 mesi

Importo (al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo): € 4841.74

Titolo (Italiano): Integrazione della tecnologia della cardiometria ad impedenza e del rilevamento della saturazione arteriosa di ossigeno nello sviluppo di un prototipo di corpetto indossabile per misure biomediche

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Italiano): Integrazione della tecnologia della cardiometria ad impedenza e del rilevamento della saturazione arteriosa di ossigeno nello sviluppo di un prototipo di corpetto indossabile per misure biomediche. I borsista dovrà realizzare tale integrazione al fine dell'applicabilità del prototipo

Titolo (Inglese): Technological integration of impedance cardiography and oxygen saturation probe to a suit vest prototype for biomedical purposes

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Inglese): Technological integration of impedance cardiography and saturation probe to a suit vest prototype for biomedical purposes. The fellow should make this integration in order to let the prototype reliably applicable.

ARTICOLO DUE

(Requisiti per l'accesso, incompatibilità)

Possono partecipare alla selezione i candidati che alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione, sono in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Laurea in Ingegneria Elettronica/Elettrica
- b) Comprovata e documentata conoscenza nell'ambito dell'applicazione di strumenti di misura impedenziometrica e di saturimetrica.

La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza.

La borsa di ricerca non è cumulabile con altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne con quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività del borsista.

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari di borsa, assegno di ricerca di cui all'art. 22 della L. 240/2010 e contratti di cui all'art. 24 L. 240/2010 non può superare i dodici anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

ARTICOLO TRE

(Domanda di partecipazione)

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in **Allegato A** potranno essere inviate a mezzo servizio postale, con avviso di ricevimento (**opzione**: e/o presentate a mano), al Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Mario Aresu, Spina Didattica di Medicina, piano terra, Cittadella Universitaria di Monserrato, SS 554 Bivio Sestu, 09042 Monserrato (CA), , **improrogabilmente entro il 20° giorno** a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito UNICA “Finanziamenti alla ricerca”.

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- a) **autocertificazione relativa al luogo di nascita, cittadinanza, residenza, codice fiscale e alla insussistenza delle situazioni di incompatibilità** di cui all’art. 2 del presente bando;
- b) **curriculum formativo e professionale;**
- c) **dichiarazione sostitutiva di certificazioni**, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente al possesso dei titoli valutabili, redatta secondo lo schema in All. B, con tutti gli elementi richiesti;
- d) **pubblicazioni**, allegate in copia originale, ovvero in copia fotostatica con allegata dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità all’originale (All. C), rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- e) se i titoli di studio richiesti per l’accesso sono stati conseguiti all’estero, **copia del provvedimento di riconoscimento** che ne attesta la validità in Italia. Nel caso in cui detto riconoscimento non sia ancora stato effettuato, l’equivalenza verrà valutata, unicamente ai fini dell’ammissione del candidato alla selezione, dalla Commissione Giudicatrice;
- f) **per i soli candidati residenti o domiciliati al di fuori del territorio sardo che desiderino sostenere la prova in modalità telematica, modulo di richiesta colloquio a distanza (All.D) completo delle indicazioni richieste;**
- g) **fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità, a colori;**
- h) **elenco** in carta libera dei documenti e dei titoli presentati in allegato alla domanda.

Sulla busta il candidato dovrà riportare:

Cognome e nome, recapito;

Selezione borsa di ricerca, titolo: Integrazione della tecnologia della cardiometria ad impedenza e del rilevamento della saturazione arteriosa di ossigeno nello sviluppo di un prototipo di corpetto indossabile per misure biomediche

Responsabile scientifico: dr. Antonio Crisafulli

Dipartimento: Scienze Mediche

Non verranno presi in considerazione i titoli presentati a questa Amministrazione oltre il termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione.

ARTICOLO QUATTRO

(Commissioni giudicatrici e selezione dei candidati)

La Commissione giudicatrice è nominata, ai sensi dell’art. 5, comma 1 del Regolamento d’Ateneo, con Disposizione Direttoriale, ed è composta di norma, da tre docenti di ruolo afferenti a settori scientifico disciplinari affini alla tematica della ricerca. La Commissione giudicatrice può altresì essere integrata da uno o più componenti designati dal soggetto finanziatore in qualità di esperti.

La Commissione giudicatrice, verificati i requisiti di ammissione, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

La selezione avviene mediante la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l'attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l'idoneità dei candidati ammessi.

Gli esiti della valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi al colloquio sono pubblicati nel sito web del Dipartimento e nel sito dell'Ateneo.

Ai candidati ammessi verrà comunicata tramite posta elettronica e/o pubblicazione sul medesimo sito web, la data l'ora e la sede di svolgimento del colloquio, con un preavviso di almeno 15 giorni.

I candidati, per sostenere la prova, dovranno esibire un valido documento di riconoscimento.

Per i soli candidati residenti o domiciliati al di fuori del territorio sardo, il colloquio potrà essere sostenuto per via telematica, con l'esibizione contestuale del documento a colori già allegato in domanda.

Sono titoli valutabili:

1) votazione di laurea massimo 30 punti. Verranno attribuiti 30 punti per la laurea con punteggio di 110/110 e lode, 20 punti per la laurea con punteggio di 105/110, 10 punti per la laurea con punteggio da 105/110 a 109/110, 5 punti per la laurea con punteggio inferiore a 105/110.

2) pubblicazioni attinenti l'oggetto del bando: massimo 20 punti,

3) corsi di specializzazione attinenti all'oggetto del bando: massimo 10 punti.

Al termine dei lavori valutativi, la commissione compilerà la relativa graduatoria di merito sulla base della somma dei punteggi riportati da ciascun candidato rispettivamente nella valutazione dei titoli e nel colloquio. A parità di punteggio prevale il candidato più giovane.

ARTICOLO CINQUE

(Conferimento della borsa di ricerca, avvio e conclusione dell'attività)

Gli atti sono approvati con Disposizione Direttoriale, previo accertamento dei requisiti richiesti, e pubblicati sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

La data di inizio e le modalità di svolgimento dell'attività di ricerca presso la struttura universitaria di riferimento, alla quale il borsista ha diritto di accedere con l'obbligo di osservarne le norme regolamentari e di sicurezza, devono essere concordate con il Responsabile scientifico in accordo con il Direttore del Dipartimento.

Il titolare della borsa è tenuto a stipulare adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro il rischio di infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie, ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile verso terzi, eventualmente derivanti dai danni a persone o cose provocati dal medesimo, copia della quale dovrà essere consegnata all'amministrazione alla data di inizio delle attività di ricerca presso questa università.

Il pagamento della borsa di ricerca è effettuato in rate mensili posticipate.

L'attività del borsista deve concludersi entro e non oltre la data di scadenza del progetto di ricerca: "Dispositivo Meccatronico indossabile per la diagnostica e la tele-assistenza sanitaria in aree turistiche (R&T- Rescue)" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna- P.O.R. FESR 2007-2013 REGIONE SARDEGNA- ASSE VI COMPETITIVITÁ 6.2.1 a, INNOVA.RE – annualità 2014, prevista per il 30/06/2015.

Al termine del periodo previsto per l'esecuzione della ricerca, il borsista, è tenuto a presentare al Direttore del Dipartimento, una dettagliata relazione sull'attività svolta e sui risultati conseguiti, preventivamente approvata dal Responsabile Scientifico.

Il godimento della presente borsa di ricerca non determina l'instaurazione di un rapporto di lavoro, non dà luogo a trattamenti previdenziali, a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

ARTICOLO SEI

(Trattamento dei dati personali)

L'informativa prevista dall'art. 13 del "Codice in materia di protezione dei dati personali" (Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196) è consultabile sul sito dell'Ateneo all'indirizzo internet: <http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=360&iso=191&is=3>.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n.- 241, il responsabile della procedura amministrativa di cui al presente bando è la dr.ssa Alessandra Secchi, segretaria amministrativa del Dipartimento di Scienze Mediche.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal D.P.R. 184 del 12.4.2006 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi).

ARTICOLO SETTE

(Pubblicità e norme di salvaguardia)

Il presente bando verrà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (www.unica.it) e sul sito del Dipartimento di Scienze Mediche <http://dipartimenti.unica.it/scienzemedichemarioaresu/>.

Per quanto non specificato nel presente bando, si fa riferimento alle norme contenute nella L. 240/2010 e nel vigente Regolamento per la disciplina delle Borse di Ricerca di questa Università.

IL DIRETTORE
Prof. Stefano Mariotti

