

# Sardegna: bando borse di studio - Incentivo Ricerca Polaris

**CALL DEADLINE**

15 Mar 2013

**INCENTIVE**

Regionale

**ORGANIZATION**

Sardegna Ricerche

## DESCRIPTION

Sardegna Ricerche, nell'ambito del programma "Incentivo ricerca Polaris", ha pubblicato due avvisi per l'assegnazione di quattro borse di formazione della durata di 12 mesi nell'ambito dei progetti "Monitoraggio e misura del movimento in ambiente acquatico" e "Protesi vascolari innovative attraverso decellularizzazione e ripopolamento di vasi sanguigni".

In riferimento al progetto "**Monitoraggio e misura del movimento in ambiente acquatico**", gestito dalle imprese Area 3 Srl e Aqvatech Engineering Srl, da svolgersi principalmente presso la sede di Alghero del Parco tecnologico della Sardegna, i profili dei borsisti sono i seguenti:

**Profilo A Società Area 3 (esperto nel monitoraggio e nella valutazione del movimento umano in ambiente terrestre ed acquatico):**

- laurea specialistica in scienze motorie
- esperienza in sistemi di valutazione della performance umana e del movimento.

**Profilo B Società Aqvatech Engineering (esperto nel monitoraggio e nella valutazione del movimento umano in ambiente terrestre ed acquatico):**

- laurea in ingegneria elettronica o informatica o laurea in informatica
- esperienza nell'ambito biometrico e nello sviluppo software.

Per quanto riguarda il progetto "**Protesi vascolari innovative attraverso decellularizzazione e ripopolamento di vasi sanguigni**", gestito dalle imprese Biomedical Tissues (BT) Srl e Laboratori Biomicron Srl, da svolgersi principalmente presso la sede di Pula del Parco tecnologico della Sardegna, i profili dei borsisti sono i seguenti:

**Profilo A Società Biomedical Tissues (biologo con capacità di lavorare autonomamente all'interno di un laboratorio di colture cellulari):**

- laurea specialistica in scienze biologiche
- esperienze nel mantenimento di colture cellulari e nell'utilizzo delle principali tecniche istologiche (inclusione, taglio al microtomo, colorazioni istologiche) - esperienze nel mantenimento di colture di cellule staminali.

**Profilo B Società Laboratori Biomicron (progettista meccanico orientato alla progettazione di bioreattori per ingegneria dei tessuti):**

- laurea specialistica in ingegneria meccanica o elettronica - laurea specialistica in ingegneria biomedica con indirizzo meccanico/elettronico.
- Le borse di ricerca hanno la durata di 12 mesi e non sono rinnovabili né prorogabili.

Le borse di formazione prevedono un compenso lordo mensile di **Euro 1.500**.

L'importo della borsa sarà erogato con cadenza mensile posticipata a fronte di presentazione della relazione mensile del borsista, accompagnata dalla valutazione positiva del tutor scientifica.

L'assegnatario ha diritto, in aggiunta alla borsa all'assicurazione per la Responsabilità civile e alla copertura per infortuni (rischi professionali ed in itinere) mediante polizza di assicurazione stipulata dal Soggetto Ospitante, valida per tutta la durata della borsa di formazione e comprensiva dei giorni di viaggio di andata e per il raggiungimento della sede assegnata e di ritorno.

Le domande devono essere indirizzate a:

Sardegna Ricerche

Ufficio VRT  
Parco tecnologico della Sardegna  
Loc. Pixinamanna - 09010 Pula (CA) - Italy

Indicare il riferimento:

“AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI N° 2 BORSE DI FORMAZIONE – ATI AREA 3/AQVATECH ENGINEERING”  
“AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI N° 2 BORSE DI FORMAZIONE – ATI BIOMEDICAL TISSUES/LABORATORI BIOMICRON”  
Le domande potranno essere inviate anche tramite posta elettronica certificata con firma digitale all’indirizzo protocollo@cert.sardegnaicerche.it entro il succitato termine.

La documentazione di cui sopra dovrà essere inviata anche per posta elettronica all’indirizzo vrt@sardegnaicerche.it indicando come oggetto:

“AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI N° 2 BORSE DI FORMAZIONE – ATI AREA 3/AQVATECH ENGINEERING”.  
“AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI N° 2 BORSE DI FORMAZIONE – ATI BIOMEDICAL TISSUES/LABORATORI BIOMICRON”  
Le domande dovranno pervenire a Sardegna Ricerche **entro le ore 12:00 del 15 marzo 2013**.

Per informazioni di carattere generale è possibile contattare:

Davide Onnis  
davide.onnis@sardegnaicerche.it  
Settore Promozione e sviluppo del Parco scientifico e tecnologico  
Sardegna Ricerche, Edificio 2  
Loc. Piscinamanna – 09010 Pula (CA) - Italia  
Tel. +39 070 9243.1 - Fax +39 070 9243.2203

Per informazioni di carattere tecnico sul progetto "Monitoraggio e misura del movimento in ambiente acquatico" è possibile contattare:

Fulvio Stradijot - Area 3 srl  
fulviostradijot@areatre.net  
Tel. +39 079 998410

Per informazioni di carattere tecnico sul progetto "Protesi vascolari innovative attraverso decellularizzazione e ripopolamento di vasi sanguigni" è possibile contattare:

Luisa Mancuso - Biomedical Tissues (BT) Srl  
luisa\_mancuso@yahoo.it  
Tel. + 39 347 6438169

Per maggiori informazioni consultare i Links.

## BENEFICIARIES AND AIMS

<b>CALL STATUS</b> Closed Calls	<b>ENTERPRISE CATEGORY</b> Non Applicabile	<b>BENEFICIARY</b> Privato
<b>SECTORS</b> Ict, Farmaceutico, Sociale, Sanità	<b>AIMS</b> Formazione, Ricerca	<b>PLACES TO INVEST</b> Sardegna

## INCENTIVES AND EXPENSES

**DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE...**  
Premio, Borsa di studio

**TAGS**  
Sardegna, Formazione, Ricerca, Tutela ambientale, Privati,  
Borse