



Sardegna: bando borse di studio - Incentivo Ricerca Polaris

DATA CHIUSURA

15 Mar 2013

AGEVOLAZIONE

Regionale

SOGGETTO GESTORE

Sardegna Ricerche

DESCRIZIONE

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.sardegna ricerche.it entro il succitato termine.

La documentazione di cui sopra dovrà essere inviata anche per posta elettronica all’indirizzo vrt@sardegna ricerche.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@sardegna ricerche.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.

BENEFICIARI E FINALITÀ

STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

ORGANIZZAZIONE

Privato

SETTORI

Ict, Farmaceutico, Sociale, Sanità

FINALITÀ

Formazione, Ricerca

UBICAZIONE INVESTIMENTO

Sardegna

INCENTIVI E SPESE

TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Premio, Borsa di studio

TAGS

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