

## **COMUNICATO STAMPA**

***Le domande devono essere presentate entro le ore 12.00 del 4 luglio, tutta la procedura può essere compiuta online***

# **Bando per un incarico di sei mesi a un ingegnere che collaborerà alle attività dell'Istituto di BioRobotica**

*PISA, 26 giugno.* La Scuola Superiore Sant'Anna ha emesso un bando per selezionare una laureata o un laureato in ingegneria a cui affidare un incarico della durata di sei mesi per attività di supporto allo sviluppo di sistemi fluido-meccatronici, eventualmente anche micro, per applicazioni biorobotiche. Il bando è stato emesso nell'ambito delle attività di ricerca condotte all'Istituto di BioRobotica e, in particolare, al Centro di BioRobotica marina.

Per partecipare è necessario avere una laurea magistrale in ingegneria meccanica, elettronica, energetica, aerospaziale, biomedica, automazione, preferibilmente con esperienza di sistemi fluidomeccatronici. Sono richieste competenze di elementi di elettronica digitale e di fluidodinamica; costituiscono requisiti preferenziali conoscenze di strumenti di progettazione meccanica ed elettronica, di sviluppo e di simulazione software.

La domanda deve essere presentata entro le ore 12.00 del 4 luglio 2014. Il bando completo, che le candidate e i candidati sono chiamati a leggere con attenzione, e il modulo online per presentare la propria domanda sono disponibili su [http://www.sssup.it/gbc\\_fe\\_bandi\\_detail.jsp?ID\\_LINK=12861&area=6&id\\_context=48074&feLinkID=&active=yes](http://www.sssup.it/gbc_fe_bandi_detail.jsp?ID_LINK=12861&area=6&id_context=48074&feLinkID=&active=yes) .

Scuola Superiore Sant'Anna [www.sssup.it](http://www.sssup.it) ; [www.facebook.it/scuolasuperioresantanna](https://www.facebook.it/scuolasuperioresantanna) ; Twitter  
@ScuolaSantAnna  
Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Area Affari Generali  
Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa  
Tel. +39 050 883378 Cell +39 348 7703786