



**SARDEGNA
RICERCHE**



NOTA STAMPA

UNIVERSITA', CRS4 E SARDEGNA RICERCHE INSIEME PER IL CORSO AVANZATO IN APPLICAZIONI WEB E MOBILE E INTERNET OF THINGS: NASCE UNA NUOVA FIGURA PROFESSIONALE RICHIESTA DALLE IMPRESE PER AFFRONTARE IL MERCATO

Cagliari, 14/04/2016

Il “Corso avanzato in applicazioni web e mobile ed Internet of Things” si colloca in una fascia innovativa della preparazione universitaria: inserito prima degli interventi formativi di primo livello (laurea triennale), è in grado di fornire subito una qualificazione professionale avanzata post-diploma. Nasce grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi di Cagliari con Sardegna Ricerche e CRS4, e offre un'opportunità di specializzazione immediata per i candidati, allo stato dell'arte della tecnologia e immediatamente spendibile nel mondo produttivo e dei servizi. Ha una connotazione accademica e conferisce crediti formativi universitari riconosciuti per la possibile prosecuzione degli studi. Ha un riferimento diretto alle categorie professionali, poiché al termine del corso viene direttamente riconosciuta la qualifica di “Tecnico della Programmazione e dello Sviluppo di Programmi Informatici in ambienti lavorativi e professionali”. “Questo corso mostra l'estremo interesse dell'Ateneo per il territorio – dichiara il **Rettore Maria Del Zoppo** – Si tratta della prima iniziativa di questo genere, e che parte oggi su proposta dell'Università. Ringraziamo Sardegna Ricerche e CRS4 per l'attenzione mostrata al progetto che punta a facilitare il contatto dei giovani con il mondo delle imprese, ma soprattutto ad avvantaggiare il loro accesso all'Università, rafforzandoli nelle conoscenze necessarie per raggiungere il titolo di laurea e rendendoli così competitivi per l'accesso al mercato del lavoro e in grado di ambire a livelli retributivi più elevati”.

“Il CRS4, da anni pioniere della ricerca su Internet, partecipa a questo corso con l'obiettivo di preparare dei giovani per i nuovi scenari professionali – spiega il **presidente del CRS4 Luigi Filippini** - in particolare fornendo loro le competenze richieste dalle aziende che operano nel mondo IoT, web e mobile, mercati in forte crescita e che sempre più necessitano di figure specializzate e immediatamente fruibili”.

“Il corso ha un percorso condiviso con il mondo produttivo – aggiunge il prof. **Gianni Fenu, docente di Informatica in ateneo e direttore del corso** – e ha il “tempo del mercato” poiché la preparazione è intensiva e si chiuderà in 6-7 mesi dal suo avvio”. L'iniziativa affronta temi di grande attualità: da un lato le applicazioni web e mobile (*Web and Mobile Application*), che pervadono ogni aspetto del nostro quotidiano, dall'altro l'Internet delle cose (*Internet of Things*) che pervaderà ogni aspetto del nostro quotidiano. “Sardegna Ricerche, attraverso questa iniziativa, - aggiunge **Giorgio Pisanu, direttore generale Sardegna Ricerche** - ha risposto ad una esigenza proveniente dalle imprese dei settori innovativi legati alle ICT ed è convinta che sia la soluzione ottimale per adeguare l'offerta formativa alle esigenze espresse dal mercato del lavoro, in quanto coinvolge le imprese nella realizzazione del percorso formativo e personalizza il piano di studi in ragione dei fabbisogni di competenze delle imprese medesime”. Il percorso formativo è articolato in 320 ore di attività didattiche frontali/esercitative/e-learning, 480 ore di tirocinio/stage e la predisposizione della prova finale e studio individuale. Il bando per la presentazione delle domande di partecipazione scade il 16 maggio, la partecipazione al corso – per i vincitori della selezione – è gratuita.

Uffici stampa

Sergio Nuvoli - Ufficio stampa UNICA – nuvoli@unica.it – Cell. 3316203051

Greca Meloni - Resp. Ufficio Stampa CRS4 - greca.meloni@crs4.it - Cell. 3472152650

Sandro Angioni – Comunicaz. e divulgaz. scientifica Sardegna Ricerche - sandro.angioni@sardegnaunicaricerca.it