

Roma, 14 gennaio 2010

Telespazio (Finmeccanica/Thales), Agenzia Spaziale Italiana ed e-GEOS promuovono il Master in *Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale*

Telespazio (una società Finmeccanica/Thales) e l'Agenzia Spaziale Italiana, insieme con e-GEOS (Telespazio/ASI), promuovono il Master di secondo livello in "***Tecnologie per il telerilevamento spaziale***". Il Master, che avrà una fase residenziale presso il Centro Spaziale di Matera, è organizzato con la collaborazione dell'Università e del Politecnico di Bari, dell'Università della Basilicata, dell'Università Parthenope e con AIPAS.

L'obiettivo del Master è di consentire a 20 giovani laureati di integrare il proprio profilo professionale con metodi e strumenti offerti dalle nuove tecnologie spaziali per il territorio e l'ambiente. Questa è divenuta un'esigenza strategica in un settore, l'Osservazione della Terra, in grande sviluppo con l'avvio operativo del sistema satellitare COSMO-SkyMed, finanziato dall'ASI e dal Ministero della Difesa. A livello industriale, il programma COSMO-SkyMed è stato realizzato da Thales Alenia Space (una società Thales/Finmeccanica) e da Telespazio, mentre ad e-GEOS (società costituita da Telespazio, 80%, e dall'ASI, 20%) è stata affidata la commercializzazione a livello mondiale dei dati satellitari.

La costellazione satellitare COSMO-SkyMed (tre satelliti sono già in orbita e operativi, il quarto sarà lanciato nel 2010) renderà possibili, attraverso le applicazioni e i servizi derivati dai dati satellitari, interventi di monitoraggio del territorio e di prevenzione dei disastri naturali.

Il Master in "***Tecnologie per il telerilevamento spaziale***" intende educare giovani eccellenze all'utilizzo dei dati satellitari per andare incontro alle richieste di istituzioni, imprese e della comunità scientifica internazionale. A percorso ultimato, gli allievi del Master avranno acquisito alte competenze distintive che potranno agevolare opportunità di *placement* sia nelle aziende sostenitrici che nel settore spaziale.

Il Master avrà una durata di 1 anno, a partire da febbraio 2010 – sono previsti sei mesi di aula e sei mesi di stage presso gli enti promotori - e richiede una frequenza a tempo pieno.

Gli enti promotori metteranno a disposizione degli allievi più meritevoli borse di studio per la completa copertura dei costi di residenzialità e di stage.

Le domande di partecipazione al concorso vanno presentate entro e non oltre il 25 gennaio 2010 presso l'Università degli Studi di Bari. Bando e informazioni sono disponibili all'indirizzo www.uniba.it/didattica/formazione-post-laurea e www.telespazio.com.

Ulteriori informazioni si potranno avere scrivendo a conte@fisica.uniba.it o telefonando al numero 0805443144.

Telespazio è tra i principali operatori mondiali nella gestione dei satelliti e nei servizi di osservazione della Terra, di navigazione satellitare, di connettività integrata e a valore aggiunto. Telespazio gioca un ruolo da protagonista nei mercati di riferimento facendo leva sulle competenze tecnologiche acquisite, le proprie infrastrutture, la partecipazione ai grandi programmi europei: Galileo, EGNOS, GMES e COSMO-SkyMed. Telespazio è una joint venture tra Finmeccanica (67%) e Thales (33%); nel 2008 ha generato un fatturato di 432 milioni di euro e può contare su oltre 1800 dipendenti.