

L'INIZIATIVA È FINANZIATA ANCHE DALL'INPDAP CHE CONTRIBUISCE METTENDO A DISPOSIZIONE 16 BORSE DI STUDIO

A lezione di tecnologia e sicurezza informatica con il master dell'Unimol

Il percorso formativo nasce dall'intesa tra l'ateneo e la Polpost

CAMPOBASSO. L'Università degli Studi del Molise, in collaborazione con la Polizia di Stato - Sezione Polizia Postale e Comunicazioni - e con l'International System Forensics Association, ha istituito la seconda edizione del master universitario di I livello in "Sicurezza Informatica e Digital Forensics".

Il master, come ha riferito il rettore dell'ateneo molisano Giovanni Cannata, ha come obiettivo la preparazione di figure professionali nell'ambito dell'informatica e nella gestione della sicurezza e sviluppo di applicazioni sicure, nonché sulle problematiche giuridiche inerenti alla gestione della privacy.

"La crescita dell'uso delle tecnologie - ha esordito Cannata - ha dato vita anche a usi im-

propri delle stesse. Pertanto il percorso formativo che proponiamo ha come finalità la preparazione di figure professionali con competenze innovative sulla sicurezza informatica".

La partecipazione al master è riservata ad un numero massimo di 30 candidati in possesso di una delle seguenti lauree: ingegneria informatica, ingegneria elettronica, ingegneria delle telecomunicazioni, informatica, matematica, fisica e statistica, giurisprudenza e economia. Possono accedere anche laureati di altre discipline purché attinenti agli obiettivi del master stesso.

Sono messe a disposizione da parte dell'Inpdap, 16 borse di studio del valore unitario di 2.500 euro (importo che copre l'intera quota di

iscrizione al master). Il sussidio da parte l'istituto previdenziale è rivolto ai dipendenti della pubblica amministrazione, ai figli e orfani dei dipendenti pubblici e ai figli e orfani dei pensionati Inpdap.

Il direttore generale Inpdap della direzione regionale Campania - Molise, Roberto Bafundi, ha espresso la volontà dell'ente di finanziare figure professionali in modo da favorire il loro ingresso nel mondo del lavoro.

Il master, di durata annuale e di un valore di 60 crediti formativi, ha come responsabile scientifico il professor Massimo Petrone.

Le lezioni si svolgeranno principalmente presso la facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali. L'intero per-

corso formativo (di 1.500 ore), sarà così suddiviso: 360 ore in aula, 265 ore riguardano attività online, 500 ore di studio autonomo, 325 ore di stage e



Roberto Bafundi, Giovanni Cannata, Massimo Petrone

project work e 50 ore riservate alla prova finale. Le domande di partecipa-

zione scadono il prossimo 14 novembre.

Annalisa Napolitano