

Comunicato Stampa

**“Progettare Smart Cities”,
Partners Associates con l’Università di Perugia per le città intelligenti**

(Perugia, 9 marzo 2017) - **Partners Associates (PA)** è sponsor del Master Concorso di Secondo Livello **“Progettare Smart Cities”**, attivato dall’**Università degli Studi di Perugia** nell’Anno Accademico 2016/2017.

Una convenzione in tal senso è stata sottoscritta dal Magnifico Rettore **Franco Moriconi** e da **Ennio Baracetti**, Presidente di **PA**, holding del Gruppo Partners Associates composto da **13 imprese** attive nel settore dell’**Information Technology** con un fatturato complessivo di circa **53 milioni di euro**.

«Perugia e l’Umbria – afferma il Presidente Ennio Baracetti - ci stanno particolarmente a cuore. L’accordo con l’Università è dunque coerente con la volontà di rafforzare il legame con questo splendido territorio, che ospita già un polo digitale d’eccellenza, e con il suo Ateneo, che vanta una storia antica e prestigiosa».

Il percorso formativo, che avrà durata annuale, vuole fornire competenze specifiche ai laureati nelle discipline dell’Architettura e dell’Ingegneria, con lo scopo di creare una nuova figura professionale esperta nella progettazione architettonica e urbana e nelle tecnologie a servizio di ambienti e città intelligenti. Gli ambiti d’applicazione vanno dall’Architettura al Building Simulation, dall’Energia alla Mobilità all’ICT.

L’iniziativa ha caratteristiche assolutamente innovative in quanto al Master è affiancato anche un workshop operativo per l’individuazione di soluzioni che rispondano al rilancio economico e turistico dei territori colpiti dal sisma.

A fine corso è previsto un tirocinio formativo presso le aziende che collaboreranno alle attività del Master. Il numero massimo è di trenta partecipanti e saranno assegnate dieci borse di studio mediante una selezione per titoli ed esami. Il Corso di alta specializzazione si svolgerà presso la sede di Palazzo Bernabei ad Assisi, presso il Centro Studi di Foligno (sede del Laboratorio di Ricerca L-Lab Smart City Design) e il Dipartimento d’Ingegneria dell’Università di Perugia.

Per maggiori informazioni sul Master:

<http://www.unipg.it/didattica/master-e-corsi-di-perfezionamento/offerta-formativa>

Ufficio Stampa Gruppo PA
ufficiostampa@gruppopa.com
Silvana Leoni
M. 333 4750015