

## **NBI S.p.A. (Gruppo Astaldi) a sostegno di un dottorato di ricerca del Politecnico di Milano**

*L'azienda bolognese co-finanzia una borsa di studio di 60.000 euro dedicata ai più innovativi aspetti del Facility Management tecnologico.*

*Bologna, 03 agosto 2017* – “Innovazioni nei Servizi di gestione impianti tecnologici, non sanitari, in Ambito Ospedaliero. Processi di digitalizzazione. Applicazioni della Internet of Things (IoT)”. È questo il tema della Borsa di Dottorato di Ricerca messa a disposizione dal Politecnico di Milano e co-finanziata dall'azienda NBI S.p.A (Gruppo Astaldi), leader nei campi dell'impiantistica, delle manutenzioni impiantistiche, dei servizi integrati energia, delle riqualificazioni energetiche e della realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Pari a un importo di 60.000 euro, la Borsa di Dottorato di Ricerca è destinata a un candidato e si svolgerà da novembre 2017 a ottobre 2020. L'obiettivo è di offrire al ricercatore la possibilità di approfondire i più innovativi aspetti del Facility Management tecnologico finalizzati al raggiungimento di una sempre più performante erogazione del servizio al cliente.

Il principale campo di applicazione della ricerca sono le strutture sanitarie - di varia dimensione - italiane ed estere. Le indagini, le sperimentazioni e la ricerca di modelli innovativi di gestione di servizi tecnici saranno condotte analizzando sia erogazioni di servizi su edifici esistenti sia le modalità di impostazione del servizio a partire dalla fase di progettazione dell'infrastruttura.

Il dottorando sarà supportato (tutoraggio, casi di studio, stage, ecc.) da un'azienda di rilievo del facility management tecnologico e delle realizzazioni impiantistiche in Italia e all'estero, particolarmente concentrata sulla salvaguardia dell'ambiente e sull'utilizzo razionale dell'energia.

Al termine della formazione, il dottorando avrà l'opportunità di entrare subito in contatto con una realtà imprenditoriale internazionale del settore della gestione e realizzazione di impianti tecnologici di strutture complesse.

Tutte le informazioni sul bando sono disponibili all'indirizzo [www.polimi.it](http://www.polimi.it) e [www.nbispa.com](http://www.nbispa.com)