UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Ingegneria Industriale, il benvenuto ai dottorandi

I coordinatori De Santo e Barletta: «Formazione e ricerca di eccellenza per i nuovi leader del cambiamento»

Si è tenuto il PhD Welcome Day, la giornata di benvenuto degli studenti dei corsi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale (INGIND) e Innovative Engineering Technologies for Industrial Sustainability (IETIS) del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN) dell'Università degli Studi di Salerno. L'evento ha segnato l'avvio dei due percorsi di alta formazione, nell'ambito del 41° ciclo di dottorato, destinati a giovani già in possesso della laurea magistrale, entrambi interamente in lingua inglese e fortemente orientati alla ricerca fondamentale ed applicata e alla collaborazione internazionale.

Ouest'anno sono 16 i nuovi dottorandi, 8 per ciascun corso, provenienti non solo dall'Italia, In particolare, il dottorato IETIS conta due studenti stranieri, provenienti da Algeria e Palestina, mentre Ingegneria Industriale (INGIND) accoglie un dottorando internazionale proveniente dall'India. Durante il triennio di formazione. ogni studente porterà avanti un progetto di ricerca individuale, sotto la supervisione di un docente tutor, nei laboratori sperimentali e di calcolo del DIIN. Il professore Massimo De Santo, coordinatore del dottorato INGIND, ha evidenziato l'approccio multidisciplinare e le opportu-

nità professionali offerte dal corso: "Il nostro obiettivo è formare profili di altissimo livello nei settori dell'ingegneria meccanica e gestionale. dell'ingegneria elettronica, dell'ingegneria chimica e alimentare. I nostri dottori di ricerca trovano occupazione nel 100% dei casi, ma ciò che più conta è la qualità dei ruoli che ricoprono: grazie alle competenze acquisite, sono pronti a competere sin da subito per posizioni dirigenziali e di leadership nel mondo accademico e industriale." Il professor De Santo ha annunciato anche l'apertura, a fine novembre, di un secondo bando per ulteriori borse di dottorato. Il professore Diego Barletta, coordi-

natore del dottorato IETIS, ha sottolineato come il percorso sia pensato per "conjugare la ricerca dei vari settori dell'ingegneria industriale con gli obiettivi di sostenibilità economica ed ambientale, efficienza energetica e riduzione dell'impatto dei processi produttivi sull'ambiente. Formiamo giovani ricercatori capaci di trasformare conoscenze e risultati scientifici in innovazione concreta di prodotto e di processocon applicazioni che spaziano dal mondo industriale, alla pubblica amministrazione e agli enti di ricerca e alle università. I nostri dottori di ricerca saranno professionisti in grado di portare avanti la ricerca e l'innova-



Dipartimento Ingegneria Industriale, I partecipanti Pi phD Welcome Day

zione tecnologica per raccogliere le sfide globali della transizione energetica e dell'economia circolare". Tutte le info sono disponibili a questo link https://dottoratidiinunisa. it/ e ai link dei siti web dedicati al Dottorato di Ingegneria Industriale UNISA https://ingegneriaindustria-le.dottoratidiinunisa.it/ e al Dottorato IETIS https://ietis_dottoratidiinunisa.it/.

REFROOLZIONE RISERVATA