

Consegna dei premi Angelo Affinita

A tre giovani studenti universitari le borse di studio per 22mila euro promosse da SAPA Group e Fondazione Angelo Affinita.

9 aprile 2018 07:00



Dopo aver valutato un centinaio di candidature, il Comitato Scientifico del Premio Angelo Affinita ha individuato i tre vincitori del Bando europeo per le tesi di Laurea più innovative nel settore dell'automotive, promosso da SAPA Group e Fondazione Angelo Affinita.

Paolo Vecchione si è classificato al primo posto con la tesi "Laminati compositi autorinforzati a base di poliammidi", seguito da Rossella Arrigo con il lavoro "Nanocompositi a base polimerica ad elevate prestazioni: funzionalizzazione e immobilizzazione di nanostrutture"; al terzo posto Flippo Camisani, con la tesi "Generazione di dati di resistenza a frattura di materiali compositi a matrice polimerica termoplastica per il settore "automotive".

La premiazione avverrà mercoledì 11 aprile dalle ore 14:30 alle 18:30, nell'Aula Magna Massimilla dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; le tre borse di studio del valore di 10.000, 7.000 e 5.000 saranno consegnate da Rosanna De Lucia, Presidente della Fondazione Angelo Affinita e del CdA di SAPA. Nel corso dell'evento si parlerà di ricerca scientifica e dell'importanza di affiancare l'approccio teorico universitario con quello pratico delle aziende, quindi si terrà una sessione di domande e risposte con gli 200 studenti presenti.

Fondata da Angelo Affinita nel 1975, SAPA è specializzata in processi stampaggio ad iniezione per il settore automotive, con fornitura diretta ai maggiori costruttori di automobili in Italia e all'estero, quali FCA, Volkswagen, CNH, Porsche, Ferrari. Il gruppo dispone di 6 stabilimenti tra l'Italia e la Polonia dove lavorano oltre 1.000 dipendenti.