

Ingegneria: la collaborazione tra Unitus e Vitrociset



RETTORE Alessandro Ruggieri dell'Unitus

RICERCA

E' stato firmato nei giorni scorsi un accordo di collaborazione tra il corso di laurea di Ingegneria industriale (Dipartimento di economia, ingegneria, società e impresa) dell'Università della Tuscia, e l'azienda Vitrociset (gruppo Leonardo). Con l'obiettivo di promuovere attività di collaborazione in ricerca, sviluppo e innovazione dell'informazione, della comunicazione e della logistica. Vitrociset, azienda acquisita da Leonardo (ex-Finmeccanica) nel 2018, con circa 1.000 dipendenti e un valore di produzione di oltre 160 mi-

lioni di euro, sviluppa sistemi informatici ed elettronici sia in quello militare sia in quello civile per imprese e amministrazioni pubbliche, nazionali ed internazionali. E' coinvolta, fra l'altro, in importanti progetti di ricerca quali il vettore europeo "Vega", il sistema di posizionamento Galileo, il sistema controllo remoto di Iter, nonché il prossimo reattore sperimentale per la fusione nucleare in costruzione a Cadarache (Francia).

E proprio nel settore della fusione nucleare, che vede il Deim di Unitus in prima linea, Vitrociset finanzia borse di dottorato o di tirocinio, finalizzate ad attività di studio nell'ambito della meccanica dei sistemi di riscal-

damento addizionali e delle diagnostiche magnetiche per il Divertor Tokamak test (Dtt), esperimento di prossima costruzione a Frascati, in collaborazione con l'Enea. «La partnership rappresenta per Unitus e Vitrociset - sottolinea il rettore Alessandro Ruggieri - una sinergia importante per promuovere e facilitare le interazioni tra il mondo universitario e quello imprenditoriale. Ma anche per definire e incentivare un trasferimento delle conoscenze e per aumentare la possibilità di impiego dei giovani ingegneri, attraverso lo sviluppo di competenze che rispondano alle reali necessità del mondo dell'impresa».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

