

# L'università si allea con la Rosetti per lo sviluppo energetico

## BOLOGNA

Firmato a Forlì un accordo quadro tra l'Università di Bologna e Fores Engineering, azienda leader nel settore Energy oil&gas, che fa parte del Gruppo Marino Rosetti di Ravenna, per rafforzare una collaborazione (attiva già dal 2010) rinnovandola per ulteriori cinque anni. Si tratta di un accordo di notevole valore strategico, dato che il gruppo Rosetti è attivo come main contractor nel settore energia e Fores è parte integrante del tessuto di imprese ad alto livello tecnologico in grado di contribuire con il suo know how all'introduzione di nuove tecnologie per la riqualificazione e la sostenibilità energetica del territorio. L'intesa rientra nel percorso avviato dall'Università di Bologna che ha deciso di puntare su aziende continuamente impegnate nello sviluppo di tecnologie sostenibili, nel miglioramento delle prestazioni ambientali e nella salute e sicurezza dei lavoratori e sul contenimento degli impatti ambientali. «L'accordo – si legge in una nota – rappresenta perfettamente la strategia dell'Alma Mater che ha



Un macchinario di Fores, azienda del settore oil&gas

l'obiettivo di esser presente nel settore energy stringendo rapporti e partnership con aziende che operano nel campo della ricerca e sviluppo, nella progettazione e installazione di sistemi per la valorizzazione di energie convenzionali e rinnovabili e di tecnologie per la transizione energetica». Sul fronte dell'innovazione sono state già avviate nelle ultime settimane le prime attività di scouting di competenze di ricerca dei gruppi Unibo per favorire collaborazioni

di ricerca in allineamento con progetti dell'azienda e opportunità di tirocinio per gli studenti nelle sedi delle diverse aziende del Gruppo Rosetti. Dal 2010 sono stati avviati presso le Scuole di Ingegneria, Economia e Giurisprudenza, 23 tirocini di cui 4 con Fores Engineering alla sede di Forlì e 19 a Ravenna alla Rosetti Marino, società che ha dato forte impulso per l'attivazione nella città dei mosaici di un nuovo corso di laurea magistrale in Offshore Engineering.