

## Innovazione. Il nuovo polo realizzato con un sistema all'avanguardia firmato Condor

# Una sede hi-tech per il Cnr a Napoli



NAPOLI

Una nuova sede del Polo Tecnologico per il Cnr con soluzioni hi-tech. Condor spa - industria specializzata in sistemi innovativi per edilizia ed infrastrutture - fornirà per la realizzazione della nuova sede del polo tecnologico del Cnr, un nuovo sistema all'avanguardia utilizzato per realizzare 10 mila mq di solai, in tempi ridotti del 70% rispetto ai sistemi tradizionali. Una commessa importante per il valore di sostenibilità e innovazione del progetto che premia gli investimenti in ricerca e sviluppo dell'azienda aumentati negli ultimi anni del 30%. Condor spa conta oggi 100 dipendenti con un'età media di 35 anni e un fatturato di 30 milioni di euro. La

nuova sede del Cnr sorgerà a Napoli in via Marconi, in zona Fuorigrotta ed ospiterà l'Istituto di ricerca sulla combustione e l'Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente. L'appalto complessivamente ha un valore di 18 milioni di euro. L'opera, realizzata attraverso l'impiego di torri di puntellazione Mce il sistema di Casseforme per solai Aludeck di Condor, è commissionata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti attraverso il Provveditorato interregionale per le opere pubbliche di Campania e Molise.

Francesco Petrosino, dg di Con-

## 18 milioni

### Il valore complessivo

L'appalto per il polo hi-tech del Cnr prevede soluzioni avanzate

dor spa spiega: «Per capire meglio i vantaggi dell'innovazione tecnologica derivante dall'utilizzo di questi prodotti basta pensare che tre persone impiegano 1,5 giorni per installare circa 550 mq di solaio, mentre con sistemi tradizionali di banchinaggio le stesse persone impiegano ben 10 giorni lavorativi. Tale rapporto riflette l'enorme impatto sulla riduzione dell'esposizione economica dell'impresa che le queste tecnologie consentono, in direzione di una sostenibilità che è tutto per il mondo delle costruzioni oggi».

«L'edilizia, ha aggiunto Nunzia Petrosino - direttore finanziario di Condor - si è evoluta negli ultimi anni in termini di sostenibilità, declinata come sicurezza sul cantiere, attenzione all'impatto paesaggistico e all'efficienza energetica». L'opera per la quale saranno utilizzati i sistemi innovativi per l'edilizia di Condor si inserisce all'interno del «Piano degli interventi approvato dal Cipe, con-

nesso alla rimodulazione dell'intesa di programma Miur-Cnr. Il complesso sorgerà su una superficie di 6.500 mq. L'incremento dell'attività scientifica e tecnologica del Cnr, ha reso necessaria la costruzione di una nuova sede che rispetti tutti i requisiti richiesti dalla normativa sulla sicurezza - mirati alla definizione del «contenitore di attività sperimentale» ripetibile e dotato della massima flessibilità ed agevole componibilità - elementi vincolanti nella progettazione di immobili per la ricerca e requisiti che contraddistinguono tutti i prodotti Condor, conformi ai principali standard europei in materia di sicurezza. L'azienda, attiva da oltre 30 anni e presente ad Avellino e Salerno opera anche sul mercato estero. Lo scorso giugno ha ottenuto un'importante commessa in Algeria per un valore complessivo di 3 milioni di euro.

**Fr.Be.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

