



Palermo, si sblocca il progetto del Rimed a Carini: aggiudicati i lavori per 90 milioni

Vince l'Ati guidata da Italiana Costruzioni. A breve la prima pietra per la costruzione del centro di ricerca internazionale fermo da anni. Gridelli: "Faremo rientrare i cervelli in fuga" Il sogno del Rimed a Carini sembra farsi più vicino. Il consiglio di amministrazione della fondazione ha deliberato nei giorni scorsi l'affidamento dei lavori di costruzione del Centro per le biotecnologie e la ricerca biomedica (Cbrb), per un importo di 90 milioni 500 mila euro, alla associazione temporanea di imprese composta da Italiana Costruzioni Spa (mandataria), Gemmo Spa (mandante), Isa Spa (mandante) e Tamco srl (mandante).

Questo il raggruppamento di imprese risultato primo nella graduatoria della gara a procedura ristretta, indetta nel 2017 e conclusasi lo scorso 3 giugno. L'Ati avrà il compito di realizzare a Carini, sul terreno messo a disposizione dalla Regione, il Centro di 25 mila metri quadrati che vuole diventare polo di riferimento per la Sicilia e il Mediterraneo per le scienze della vita. Un ruolo strategico sia dal punto di vista economico, che della salute pubblica. "L'ormai imminente inizio dei lavori è il frutto dell'intenso lavoro delle istituzioni Italiane e statunitensi, mirate a creare in Sicilia un polo di ricerca che genererà nuove scoperte e prodotti per la cura della salute e attrarrà e farà sorgere imprese del settore", spiega Bruno Gridelli, vice presidente di Rimed e vice presidente esecutivo di Upmc International. "L'impatto sulla crescita sociale ed economica della Sicilia e del resto del Paese sarà enorme. Tanti giovani scienziati italiani avranno l'opportunità di restare o rientrare nel loro Paese e lavorare in un centro di ricerca tra i più avanzati al mondo".

Il progetto esecutivo è stato realizzato dal raggruppamento di imprese guidato da Hellmuth, Obata & Kassabaum Inc, vincitore del concorso internazionale di progettazione, ed è stato approvato dalla commissione regionale dei Lavori pubblici il 12 ottobre 2016.