
	Programma	POR FESR Regione Campania 2007-2013	
	Titolo progetto	Polo Universitario di San Giovanni a Teduccio	
	Tema	Ricerca e Innovazione	
	FONDO	FESR	
	Regione	Campania	
	Territorio	Napoli	
	Beneficiario	Università Federico II di Napoli	
Investimento Totale		Euro 200.000.000	
Cofinanziamento FESR		Euro 127.000.000	
Descrizione			
<p>Il nuovo polo universitario del quartiere napoletano di San Giovanni a Teduccio sorge su un'area acquistata dall'ateneo "Federico II" di circa 60mila metri. Era l'area dove sorgeva la Cirio, la più importante industria conserviera del Mediterraneo; la scelta della location rientra una logica di riqualificazione urbana della fascia litoranea di Napoli e dei quartieri periferici.</p> <p>L'Università Federico II di Napoli, a seguito di gara internazionale vinta da R.T.P. Ishimoto Europe, ha realizzato il complesso che ha previsto la realizzazione di moduli (edifici) destinati a laboratori leggeri e pesanti, aule, parcheggi pertinenziali e pubblici, parco pubblico, sale Congressi e Dipartimenti.</p> <p>Tra le attività già avviate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il CeSMA – Centro Servizi Metrologici Avanzati: 30 grandi laboratori per servizi all'industria • 20.000 mq di locali interrati: locali tecnici e parcheggio con 400 posti auto • Federico II HUB: procedure per la cooperazione con il tessuto industriale • Federico II HUB: struttura dedicata agli Spin-off, Start-up e Joint-Lab • Didattica – primo anno di Ingegneria a.a.2016/17 • Didattica di eccellenza – master/dottorati a.a.2016/17 <p>L'Università ospita, inoltre, la prima iOS Developer Academy europea in una partnership con Apple che offre a centinaia di studenti l'opportunità di affinare competenze tecniche finalizzate allo sviluppo di software per l'ecosistema delle app. La iOS Developer Academy ha aperto nell'ottobre 2016 con 200 studenti iscritti al primo anno; i partecipanti godono di una borsa di studio di € 800 al mese a valere sul Fondo Sociale Europeo della Regione Campania.</p> <p>In progress la realizzazione di un Centro Congressi con facility multimediali, la cui conclusione è prevista entro il 2017 mentre, entro il 2018, è prevista l'apertura del laboratorio del nuovo polo materiali del CNR.</p> <p>La realizzazione del complesso universitario è stata finanziata con il contributo del POR Campania FESR,</p>			



per 127 M€, del PAC Campania, per 10 M€, del MIUR, per 48 M€, del CIPE, per 15 M€; i lavori sono iniziati nel 2008 ed il completamento del complesso è previsto nel 2019. La popolazione che il polo universitario potrà ospitare a regime è stimata in 5.000 unità, tra studenti e ricercatori.