



Anno 2012

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

| QUADRO I.8.c | | I.8.c Incubatori | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| N. | Nome | Ragione Sociale | Codice Fiscale/Partita Iva | Anno inizio partecipazione | Budget impegnato nell'anno | N.ro addetti (ETP) | N.ro Imprese da inizio partecipazione | N.ro Imprese nell'anno | Fatturato complessivo | N.ro addetti (ETP) delle imprese incubate nell'anno |
| 1. | INCIPIT Campania | INCIPIT Scarl | 05585671216 | 2006 | 46.000,00 | 0,00 | 7 | 6 | 257.725,00 | 0,30 |
| INCIPIT Campania | | | | | | | | | | |
| Sito web | | http://www.incipit.campania.it/ | | | | | | | | |
| Descrizione | | <p>Incipit Scarl è una società nata in convenzione con il Ministero dello Sviluppo Economico per promuovere e fornire supporto tecnico ad imprese innovative operanti in settori ad elevato impatto tecnologico. Il progetto, iniziato nel 2007, ha visto la realizzazione di due incubatori d'impresa, il primo a Napoli all'interno del complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, il secondo a Benevento in un locale di proprietà del Comune anch'esso attiguo all'Università. Inoltre è stato messo in piedi e sperimentato un modello per l'erogazione di servizi di accelerazione d'impresa ed accompagnamento allo start-up. Il modello prevede che progetti di spin-off accademici e universitari o di start-up aziendali, anche basati su invenzioni brevettuali, siano inseriti in un'operazione di sostegno all'avvio d'impresa durante la quale vengono analizzate le potenzialità di sviluppo dell'idea e la predisposizione dei candidati ad entrare nel ruolo aziendale (motivazioni, capacità di lavorare in partnership, propensione al rischio, etc.). Parallelamente allo sviluppo del piano d'impresa, possono essere individuati gruppi di ricerca con cui avviare eventuali collaborazioni, allo scopo di fornire ai candidati l'aiuto tecnico-scientifico necessario alla sperimentazione dell'idea.</p> | | | | | | | | |
| Dipartimenti coinvolti | | Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione | | | | | | | | |