

Tiscali e Tesi online

Al via il progetto «Tesi on demand»

Una nuova piattaforma che promuove la collaborazione fra aziende e giovani laureandi

Fonte: © **Redazione (CS)** - Pubblicata il 26/07/2010

CAGLIARI - Tiscali, una delle principali società di telecomunicazioni indipendenti in Italia e Tesi Online, il sito italiano che da dieci anni si dedica alla raccolta e divulgazione delle tesi di laurea, master e dottorato, presentano «Tesi on Demand» un innovativo progetto che si propone come piattaforma di incontro e collaborazione tra le esigenze di R&D delle aziende e quelle di «ricerca» di argomenti per le tesi di laurea dei laureandi.

Grazie a «Tesi on Demand» è possibile identificare i temi e gli argomenti più interessanti per le realtà imprenditoriali sul territorio e far sì che diventino, con il coordinamento delle facoltà interessate e il supporto dell'azienda che patrocina quel determinato progetto, la tesi di laurea.

In quest'ottica «Tesi on Demand» si propone come lo strumento ideale sia per i laureandi, che ricercano argomenti distintivi e la possibilità di applicare a situazioni reali le competenze acquisite, che per le aziende aperte a nuove metodologie di ricerca e sviluppo che coinvolgono direttamente il mondo dell'università.

«Tesi on Demand», una nuova forma di collaborazione fra laureandi e imprese, per una maggiore vicinanza al mercato del lavoro.

Come Funziona «Tesi on Demand»

- 1) L'azienda propone uno o più progetti di ricerca su Tesi On demand
- 2) Tesi on demand seleziona per facoltà i laureandi iscritti al servizio e li informa sul progetto dell'azienda.
- 3) I laureandi interessati alla tesi proposta dall'azienda si candidano
- 4) L'azienda contatta il candidato per un approfondimento relativo alla sua carriera accademica.
- 5) Il laureando propone al proprio relatore il tema della tesi e qualora venisse accettato entrerà a sua volta in contatto con l'azienda.
- 6) Al fine di portare a termine il lavoro di ricerca nel migliore dei modi lo studente trascorrerà all'interno dell'azienda un periodo di stage.

Tutte le fasi sono coordinate dallo staff di tesionline.it dedicato al progetto

© DIARIODELWEB.it