

PhD ITalents

PhD ITalents è un progetto pilota triennale che intende avvicinare il mondo accademico e il mondo del lavoro favorendo l'inserimento di 136 dottori di ricerca nelle imprese per lo sviluppo di progetti ad alto impatto innovativo.

Il Progetto, gestito dalla Fondazione CRUI su incarico del MIUR e in partenariato con Confindustria, si articola in tre fasi:

1. processo di incontro tra domanda e offerta
2. gestione e monitoraggio
3. organizzazione di attività trasversali

Il processo di incontro tra domanda e offerta è gestito attraverso due fasi di candidatura a evidenza pubblica tese a:

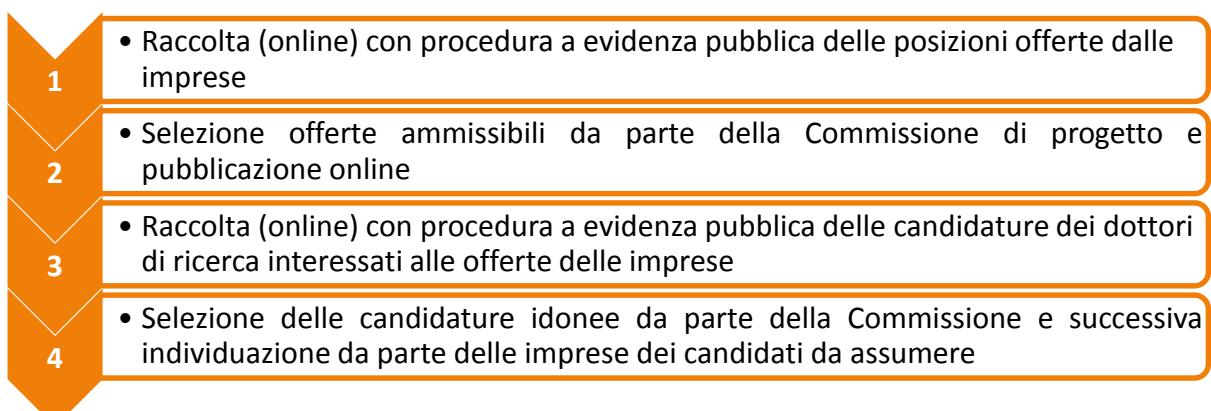
- individuare imprese interessate ad assumere personale giovane ma altamente qualificato, per sviluppare nuove competenze e supportare percorsi di innovazione;
- selezionare neo-dottori di ricerca interessati a intraprendere un percorso lavorativo in azienda.

I contratti di lavoro stipulati dalle imprese per l'inserimento dei dottori di ricerca saranno co-finanziati per i tre anni del Progetto. La quota di cofinanziamento prevista è di 80% per il primo anno, 60% per il secondo e 50% per il terzo. Gli importi contrattuali dovranno avere un valore minimo di 30.000€ (lordo azienda); per contratti di importo superiore, il co-finanziamento sarà calcolato su un valore contrattuale massimo di 35.000€ (lordo azienda).

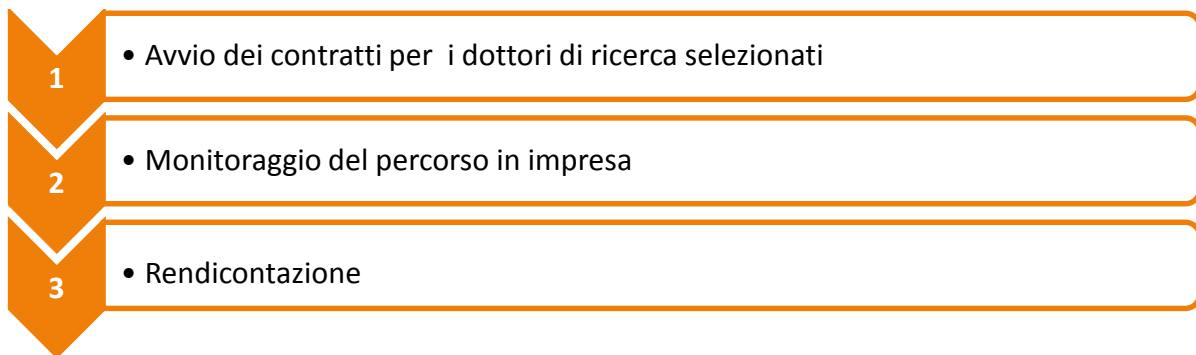
Topics

Soggetto attuatore	Fondazione CRUI per le Università italiane
Partenariato	MIUR - Fondazione CRUI - Confindustria
Fondi	CIPE/MIUR (fondi FISR)
Budget	16 Meuro (inclusivo di cofinanziamento delle aziende)
Destinatari	Imprese, per l'assunzione di 136 dottori di ricerca
Durata	3 anni
Settori	Energia, Agroalimentare, Patrimonio culturale, Mobilità sostenibile, Salute e Scienze della Vita, ICT, Ingegneria
Avvio	Giugno 2015

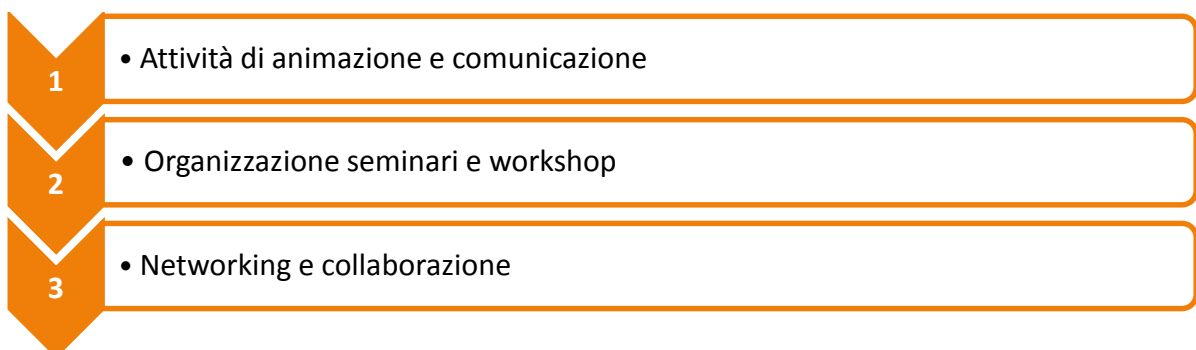
Processo di incontro tra domanda e offerta



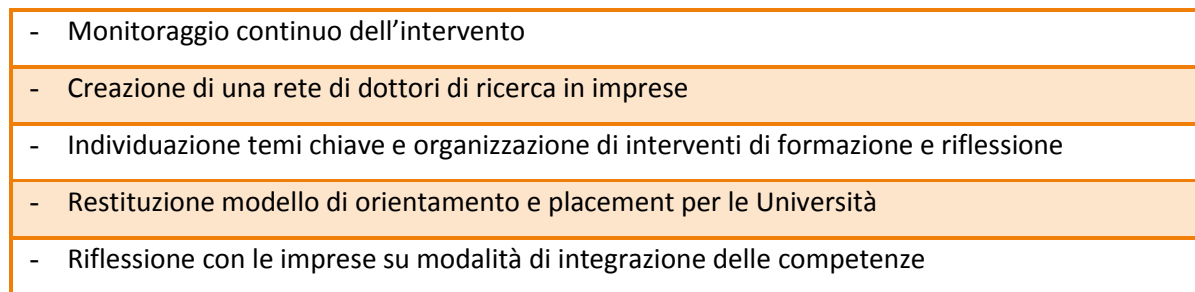
Gestione e monitoraggio



Azioni trasversali



Punti qualificanti



Per informazioni potete scrivere al seguente indirizzo mail: phditalents@fondazionecri.it