

## TIROCINI APERTI

### SAGICOFIM Profilo 2:

Nella Application indicare la dizione **“TECNICO COMMERCIALE”**

<b>Posizione</b>	<b>1 tirocinio per profilo professionale di Coordinamento settore commerciale</b>
<b>Corso di Studio di appartenenza</b>	Laurea specialistica o magistrale, secondo livello, nei corsi di laurea afferenti all'ingegneria industriale (energetica, meccanica), chimica e dei materiali.
<b>Requisiti Minimi</b>	Preparazione tecnica nei settori dell'impiantistica, filtrazione dell'aria, depolverizzazione, processi di trattamento dei fluidi termovettori. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese. E' un profilo di tirocinio volto anche al rapporto tecnico-commerciale con progettisti, general contractors.
<b>Luogo di Lavoro</b>	Sede amministrazione e progettazione Sagicofim e, in misura minore, mobilità sul territorio nazionale.
<b>Progetto formativo e ruolo in Azienda</b>	Il tirocinante avrà esperienza di formulazione offerte, supporto tecnico, coinvolgimento in studi di fattibilità, interfacciandosi con la linea commerciale. Il profilo dovrà avere una forte predisposizione alla organizzazione e gestione, precisione e metodo. Le parole chiave per una figura già con esperienza (non vincolante, ma a carattere preferenziale) sono: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Processi di trattamento aria, filtrazione, depolverizzazione.</li> <li>✓ Componenti di impianti aeraulici.</li> </ul>
<b>Scadenza Domanda</b>	Le candidature dovranno essere inviate a mezzo email all'indirizzo <a href="mailto:fabrizio.ascione@unina.it">fabrizio.ascione@unina.it</a> , entro il 31 Dicembre 2015
<b>Modalità di candidatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV in formato in Europeo del Candidato.</li> <li>2. Scheda sintetica in cui si espliciti l'aderenza della sua formazione rispetto al tema di tirocinio (eventualmente testimoniata da un percorso di studi particolarmente centrato, oppure da una tesi nel settore, o anche da eventuali pubblicazioni).</li> </ol> Breve lettera di presentazione di un docente universitario di riferimento dei settori scientifici disciplinari ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale), ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale).
<b>Svolgimento, Durata</b>	La durata del tirocinio, a valle della procedura di selezione, sarà stabilita direttamente nell'ambito del progetto formativo di cui alla convenzione che sarà stipulata tra Azienda e Università di appartenenza del candidato. Tale progetto formativo, nel rispetto di regolamenti e schemi dei singoli Atenei, conterrà le seguenti informazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nominativo del tirocinante, dati anagrafici ed il titolo per cui svolge il tirocinio;</li> <li>• i nominativi del tutor accademico e del tutor aziendale;</li> <li>• obiettivi e modalità di svolgimento del tirocinio, con l'indicazione dei tempi di presenza in azienda/ente;</li> <li>• le strutture aziendali (stabilimenti, sedi, reparti, uffici) presso cui si svolge il tirocinio;</li> <li>• gli estremi identificativi delle polizze assicurative.</li> </ul>