



Bando borse di studio Lions 2018 per stage in azienda "Dall'Università al lavoro"

Ragione sociale: Thales Alenia Space in Italia

.....

Indirizzo: Strada Antica di Collegno, 253 Torino

.....

Persona di riferimento: Grizzaffi Lucia/Paola Stangalino

.....

Contatti (tel. – mail): 011-7180758 lucia.grizzaffi@thalesaleniaspace.com
011-7180305 paola.stangalino@thalesaleniaspace.com

.....

Breve profilo aziendale (max 150 parole): Thales Alenia Space è un'azienda leader in Europa per i sistemi satellitari e all'avanguardia per le infrastrutture orbitanti. È una joint venture tra Thales (67%) e Finmeccanica (33%), e forma con Telespazio la "Space Alliance". Thales Alenia Space è un punto di riferimento mondiale in telecomunicazioni, osservazione ottica e radar della Terra, difesa e sicurezza, e scienza. La società è attualmente impegnata in: progetti ambientali, di Meteorologia Climatologia, Difesa, Navigazione, Scienza ed Esplorazione, Infrastrutture e trasporti spaziali.

Descrizione dell'attività/progetto di innovazione in cui si intende coinvolgere lo stagista (max 150 parole): l'attività proposta si svolgerà c/o le aree tecnologiche dell'ingegneria di Thales Alenia Space nella sede di Torino, e riguarderà principalmente lo studio del controllo della contaminazione, la caratterizzazione dei materiali e l'analisi delle acque.

Il candidato parteciperà ad attività di laboratorio nell'ambito della ricerca e sviluppo. Sarà coinvolto nell'esecuzione di analisi usando la strumentazione presente (SEM, FTIR ecc..) e nella stesura della documentazione relativa (rapporti di prova, report, ecc..).

Supporterà inoltre programmi R&D on-going (in particolare MiSS: un progetto di una scheda flessibile multifunzionale) e contribuirà alla revisione delle brochure tecniche delle quattordici aree tecnologiche con l'obiettivo di promuovere e commercializzare, anche non in ambito spazio, alcuni dei servizi disponibili (monitoraggio MOC, PAC, caratterizzazione dei materiali ecc..).

grizzaffi

Profilo ideale dello stagista (identificazione competenze formative necessarie alla realizzazione dell'attività descritta sopra): *Il candidato deve possedere una Laurea Magistrale in Chimica. Deve essere dinamico, creativo, deve saper lavorare in team e in laboratorio e deve avere attitudine alla pianificazione e alla conduzione di test su dimostratori sperimentali.*
Il candidato deve avere inoltre una buona conoscenza della lingua inglese.

Autorizzo la pubblicazione della presente scheda in allegato al bando per il reclutamento dei candidati

Data

Firma

Thales Alenia Space Italia S.p.A.
Responsabile
Risorse Umane e Organizzazione
Ing. Carlo Metello Zucchini

