



Società Chimica Italiana

Divisione di Spettrometria
di Massa

<http://www.spettrometriadi massa.it>

DSM Speciale GIOVANI: lavori in corso

Posizioni aperte riguardanti la spettrometria di massa



Fondazione
Ri.MED

La Fondazione Ri.MED

invita a presentare domanda di partecipazione alla selezione per la seguente
posizione lavorativa a tempo determinato:

n. 1 Principal Investigator/Senior Scientist in Proteomica (Rif. PSP/18)

La risorsa selezionata si occuperà dello svolgimento di progetti e attività di ricerca nell'ambito della proteomica applicata principalmente ai settori della medicina rigenerativa e immunoterapia. Nello specifico, sarà responsabile di una diversificata gamma di progetti utilizzando approcci di proteomica qualitativa e quantitativa. Il candidato si occuperà di tutti gli aspetti dello sviluppo dei protocolli e metodi e dell'acquisizione, analisi e interpretazione dei dati utilizzando sistemi di cromatografia liquida (LC) associata a spettrometria di massa (MS). Al candidato è richiesta esperienza con spettrometri di massa ad alta risoluzione come gli strumenti della classe Q-Exactive (Thermo Fischer) e sistemi di cromatografia liquida su scala nanometrica. Il candidato deve inoltre possedere una conoscenza approfondita dei software per l'elaborazione e l'interpretazione dei dati.

Il candidato avrà la responsabilità di coordinare profili junior e tecnici. La Fondazione cerca un candidato in grado di sviluppare in maniera indipendente progetti di ricerca competitiva a livello nazionale ed internazionale.

Scadenza: 9 luglio 2018

<http://www.fondazionerimed.eu>



Stiamo cercando un ricercatore a cui affidare il progetto per lo studio e messa a punto di analisi unknown su matrici ambientali mediante l'utilizzo di sistemi ad alta risoluzione Orbitrap e software Compound Discoverer.

Il candidato in possesso di laurea magistrale in ambito chimico, deve avere esperienza nell'utilizzo di strumentazione Orbitrap; sarà considerato requisito preferenziale la familiarità con il pacchetto Trace Finder – Compound Discoverer.

Sede di lavoro: Eurolab Analysis and Results, in San Giuseppe Di Cassola (Vicenza). Offriamo un contratto di lavoro a tempo determinato legato allo sviluppo del progetto con durata stimata di 6 mesi, rinnovabili.

Le domande corredate da un CV devono essere inviate al Dott. Massimo Peruzzo (massimo.peruzzo@eurolabanalysis.com) **entro il 10 luglio pv.**

PREMIO DSM-SCI 2018

in memoria di Bruno Gioia

PER GIOVANI OPERANTI NEL CAMPO

DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA

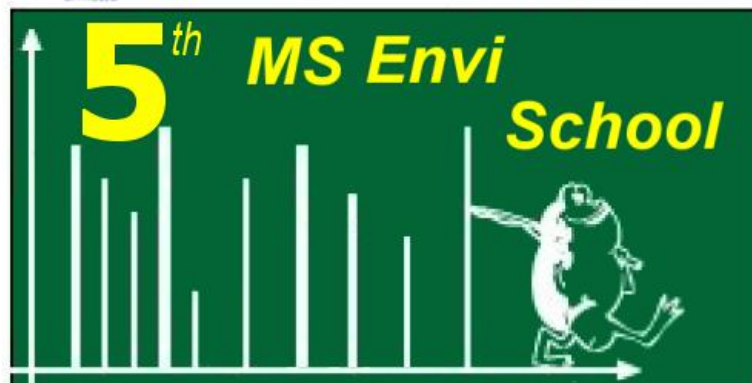


Scadenza: **30 giugno 2018**

Prossimi Eventi



10 fellowships



17-18 Ottobre 2018

<http://www.spettrometriadi massa.it>