

**Al Magnifico Rettore  
All'Ufficio Dottorato di Ricerca  
e Post Laurea**

**Università Politecnica delle Marche**

**Oggetto: richiesta periodo di soggiorno all'estero**

Il sottoscritto Prof. Raffaele Giorgetti, in qualità di docente tutor nel programma di ricerca del Corso di dottorato di ricerca in Biomedical Sciences – XXXVII ciclo, chiedo l'autorizzazione a che il dott. Alessandro Di Giorgi possa trascorrere un periodo di 73 giorni, a decorrere dal 25 Settembre 2024 al 5 Dicembre 2024, presso Center for Forensics Science Research and Education (CFSRE), Horsham, PA, USA, per scopi inerenti alla sua attività di dottorando.

Il Dott. Alessandro Di Giorgi è iscritto regolarmente al terzo anno del corso di dottorato in Biomedical Sciences – XXXVII ciclo e sotto la mia supervisione, sta affrontando tematiche riguardanti l'uso di tecniche cromatografico-spettrometriche per la determinazione di PFAS in matrici biologiche (LC-MS/MS) e per la valutazione biomedica delle Nuove Sostanze Psicoattive (NPS).

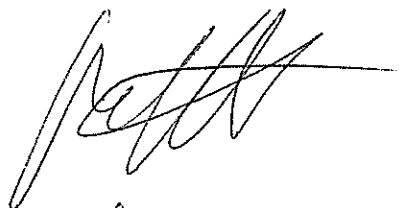
L'attività per la quale si chiede la mobilità rientra nell'ambito dell'attuazione del programma di studi e di ricerca.

Si chiede pertanto l'incremento dell'importo della borsa di studio così come previsto all'art. 11 commi 5 e 6 del Regolamento Dottorato di Ricerca.

(Firma dottorando)

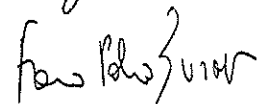


(Firma del tutor)



VISTO SI AUTORIZZA  
IL COORDINATORE

Prof. Francesco Paolo Busardò



September 16, 2024

Prof. Francesco Paolo Busardò

Coordinator of PhD Course in "Biomedical Sciences"

f.p.busardo@staff.univpm.it

Dear Professor Busardò,

We are pleased to accept Alessandro Di Giorgi into our training program at the Center for Forensic Science Research and Education (CFSRE).

The training program will cover the topics of toxicology and drug chemistry and will be provided between September and December, 2024, at our laboratory at 20 Welsh Road, Horsham PA, United States of America.

The goal of the program is to exchange experiences in the field of forensic toxicology, providing him with training on the sample preparation, different instrument platforms and their operation, specifically in the areas of LCMSMS and LCQTOF in the area of novel psychoactive substances. The program will also include training in instrument maintenance, troubleshooting, and method validation.

We look forward to welcoming Alessandro Di Giorgi at the CFSRE for this training program, and for the opportunities it will open for future collaborations between our organizations.

Sincerely,

  
Barry K Logan PhD, F-ABFT  
President, FRF