

La Sezione di Epidemiologia e Statistica Medica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona segnala la selezione pubblica per il conferimento di **N.1 borsa triennale di Dottorato di Ricerca su tematiche Green** a valere sulle risorse FSE REACT-EU nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, in attuazione del Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061.

Il percorso è focalizzato su tematiche relative alla conservazione dell'ecosistema, alla biodiversità, nonché alla riduzione degli impatti del cambiamento climatico e alla promozione di uno sviluppo sostenibile.

Scuola: Dottorato in Scienze Applicate della Vita e della Salute

CODICE: SAVS01

Durata: 1° gennaio 2022 – 31 dicembre 2024

Area Tematica SNSI: Agenda Digitale, Smart Communities, Sistemi di mobilità intelligente

Traiettorie di Sviluppo: Sistemi per la sicurezza dell'ambiente urbano, il monitoraggio ambientale e la prevenzione di eventi critici o di rischio

Tematica vincolata: Sviluppo e applicazione di modelli predittivi delle concentrazioni dei pollini finalizzati alla progettazione di interventi di mitigazione dell'impatto del cambiamento climatico sulla salute umana

Responsabile scientifico e contatto per informazioni: Dott. Alessandro Marcon
(alessandro.marcon@univr.it)

Sede lavorativa: Sezione di Epidemiologia e Statistica Medica - Istituti Biologici II - Strada Le Grazie 8, 37134 Verona.

Il percorso dottorale prevede un percorso di 6 mesi presso l'impresa ARIANET s.r.l. (Milano, Italia) e un periodo all'estero di 6 mesi presso la Universidad Politécnica de Madrid (Escuela Técnica Superior De Ingeniería Aeronáutica Y Del Espacio)

Per informazioni dettagliate sul percorso dottorale:

<https://www.dnbm.univr.it/documenti/Concorso/avvisi/avvisi631708.pdf>

Scadenza presentazione domanda: ore 12:00 (ora locale) del 27 ottobre 2021

Link al bando (IT): <https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati004561.pdf>

Link al bando (EN): <https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati874785.pdf>