



UNIVERSITA' DI MILANO: AVVISO DI SELEZIONE PER PROGETTO DI RICERCA

Roma, 4 settembre 2017. L'Università degli Studi di Milano ha indetto una selezione pubblica per titoli ed esami per il reclutamento di n. 1 unità di personale con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e parziale presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia a supporto dell'attività nell'ambito del progetto di ricerca denominato "*BALANCE -Biomethane low impact production and carbon dioxide bio-capture for circular economy*".

Per l'ammissione alla selezione è richiesto, tra gli altri, il possesso del diploma di laurea "vecchio ordinamento" in Scienze biologiche ovvero in Biotecnologie ad indirizzo "*Biotecnologie agrarie vegetali*" o in Scienze agrarie, nonché le lauree di primo livello in Classe 1 (*Biotecnologie*), Classe 20 (*Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali*), Classe L-2 (*Biotecnologie*), Classe L-25 (*Scienze e tecnologie agrarie e forestali*) e Classe L-26 (*Scienze e tecnologie agro-alimentari*).

Si richiede altresì il possesso di conoscenze delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare ai fini della coltivazione e selezione di micro-alghe e delle metodiche usate in microbiologia per l'isolamento e la coltivazione dei ceppi da avviare alla coltivazione nei foto-reactori e nella sperimentazione per l'ottimizzazione delle condizioni di crescita.

Gli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, in possesso dei prescritti requisiti, che fossero interessati a presentare domanda di ammissione alla selezione dovranno farla pervenire all'Ufficio Concorsi dell'Università di Milano tramite consegna a mano ovvero raccomandata con avviso di ricevimento o tramite PEC-Posta Elettronica Certificata **entro mercoledì 13 settembre p.v.** compilando il modulo di domanda allegato all'Avviso e seguendo le modalità indicate all'art. 3 relativo a "*Domande e termine di presentazione*".

[Scarica l'Avviso e gli Allegati](#)