

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA (*RESEARCH PROJECT GRANT*) IN "ANALISI DELL'INNOVAZIONE IN AMBITO BIOTECNOLOGICO E DI VALORIZZAZIONE DELLE TERAPIE AVANZATE", PER LE ESIGENZE DELL'UNITÀ DI RICERCA AXES, EMANATA CON DD n. 03934(171).VII.1.03.05.21

Il giorno 19 maggio 2021 alle ore 11.30 si riunisce in via telematica la Commissione di Selezione nominata con Decreto del Direttore n. 04196(181).VII.1.11.05.21 e successivamente modificata con Decreto del Direttore n. 04384(184).VII.1.17.05.21 per l'espletamento della procedura sopra specificata, così costituita:

- Dott. Alessandro Belmonte, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Chiara Nardi, *Assistant Professor*, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof. Francesco Serti, Professore Associato, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

[OMISSIS]

La Commissione di Selezione ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

Titolo: Analisi dell'innovazione in ambito biotecnologico e di valorizzazione delle terapie avanzate

Categoria: *Research Project Fellowship Holder*

Campi: Settore bio-farmaceutico; Terapie Avanzate; Cambiamento Tecnologico

Profilo: Nell'ambito delle attività di ricerca dell'Unità di Ricerca AXES la Scuola IMT Alti Studi Lucca sta cercando un borsista di ricerca per l'analisi di microdati e lo studio dell'innovazione in ambito farmaceutico.

Il/La candidato/a deve possedere i seguenti requisiti:

- (i) conoscenza di Stata;
- (ii) esperienza nell'analisi di grandi basi di dati;
- (iii) capacità di redigere rapporti scientifici in lingua inglese.

Il/La candidato/a deve avere conseguito la laurea magistrale in Economia o in aree affini (o titolo estero equivalente).

Attività: Attività di ricerca su microdati e innovazione in ambito farmaceutico, cambiamento tecnologico, terapie avanzate. In particolare il/la candidato/a selezionato/a dovrà analizzare un sistema integrato di dati su studi clinici, nuovi farmaci e brevetti, con una particolare attenzione all'analisi delle terapie avanzate (terapie geniche e cellulari).

SSD: SECS-P/02

Unità di Ricerca: AXES

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Riccaboni

Durata: 12 mesi, rinnovabile

Importo lordo complessivo: 15343,28 €/anno

Requisiti obbligatori:

- Laurea Magistrale in Economia o materie affini o titolo equivalente conseguito all'estero;

- Familiarità con l'analisi di microdati, *machine learning* ed economia industriale;
- Conoscenza di Stata;
- Esperienza nell'analisi di grandi basi di dati;
- Ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata e capacità di redigere rapporti scientifici in lingua inglese.

Considerato il profilo riportato sopra, la Commissione di Selezione precisa che la selezione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto delle specifiche del profilo e dei requisiti indicati nel bando. La valutazione si sostanzierà in un giudizio complessivo, corredato da un punteggio che costituirà la graduatoria finale. La Commissione ha a disposizione 10 punti per la valutazione dei titoli e stabilisce che risultano ammessi in graduatoria i candidati che abbiano superato il colloquio con un punteggio totale minimo di 6 punti su 10.

[OMISSIS]

Alle ore 12:00 la seduta è tolta.