



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Oggetto: Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita-Life Sciences - ciclo XXXVI – a.a. 2020/2021 - Sede amministrativa Università degli Studi di Siena.

Gentile Dottoressa, Gentile Dottore,

in merito agli esiti del concorso per l'ammissione al Dottorato di cui all'oggetto, si informa che le è stata attribuita una borsa di studio per un **Tema di ricerca vincolato** con decorrenza 1° Novembre 2020.

La informiamo che la retribuzione è mensile, posticipata di un mese.

La invitiamo a esprimere l'accettazione di detta borsa, apponendo la firma in calce al presente documento, a redigere e poi caricare tra gli allegati durante l'immatricolazione on-line.

La borsa di dottorato (non cumulabile con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite) ha un importo annuale lordo di € 15.343,28, assoggettabile al contributo previdenziale INPS a gestione separata.

L'importo è incrementato nella misura massima del 50 % per soggiorni all'estero autorizzati dal Collegio dei docenti per lo svolgimento di attività di ricerca che non possono essere superiori a quanto previsto nell'Avviso di selezione.

A decorrere dal secondo anno a ciascun dottorando è assicurato, in aggiunta alla borsa e nell'ambito delle risorse finanziarie disponibili nel bilancio di Ateneo, un budget annuale per attività di ricerca in Italia e all'estero pari a € 1.534,00.

Si ricorda infine che al link:

<http://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/amministrazione-trasparente/personale/normativa-disciplinare>

è consultabile il codice di comportamento dell'Università di Siena

e al link:

https://www.unisi.it/sites/default/files/albo_pretorio/allegati/REGOLAMENTO_DOTTORATO_0.pdf

il Regolamento in materia di dottorato di ricerca.

E' obbligatorio il caricamento della presente accettazione della borsa, una volta firmata, nel sistema Segreteria on-line, durante la procedura di immatricolazione.

Cordiali saluti.

Ufficio per il dottorato di ricerca

Per accettazione

Data e firma dell'assegnatario