

*Area Alta Formazione e Studi Avanzati
Servizio Dottorati, Borse di Studio,
Contratti e Assegni di Ricerca*

Avviso modalità svolgimento colloquio Assegno S.S.D. SECS-P/13

Si comunica che il colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “*Analisi dell’impatto ambientale, economico e sociale mediante l’applicazione di metodologie E-LCA, LCC e S-LCA alla sperimentazione di soluzioni/innovazioni di un modello di coltivazione biologica e supporto nell’organizzazione del distretto produttivo biologico del frumento duro pugliese*” come previsto dal Bando di concorso si svolgerà in modalità telematica. La prova si svolgerà in una *Virtual Room* appositamente creata sulla Piattaforma E-learning dell’Università di Foggia dal team del CEA (Centro E-learning di Ateneo).

Per accedere alla Virtual Room del colloquio

- Entrare nella Homepage della piattaforma;
- Cliccare sullo scatolone "*Bandi e Concorsi*" e successivamente su "*Bandi*";
- Cliccare su "*Assegni di ricerca*";
- Cliccare su "[*SECS-P/13 - Analisi dell’impatto ambientale, economico e sociale mediante l’applicazione di metodologie ELCA, LCC e S-LCA*](#)";
- Cliccare su "*Aula colloquio - SECS-P/13 - Analisi dell’impatto ambientale, economico e sociale mediante l’applicazione di metodologie ELCA, LCC e S-LC*";
- Cliccare su "*Virtual Room*" all'interno dello spazio "*Stanze virtuali*";
- All'apertura della Virtual Room selezionare la sessione "*Aula colloquio - SECS-P/13 - Analisi dell’impatto ambientale, economico e sociale mediante l’applicazione di metodologie ELCA, LCC e S-LCA*" e successivamente cliccare su "*Partecipa alla sessione*" in alto a destra.

La stanza sarà accessibile anche ad ospiti esterni tramite il link che segue: <https://eu.bbcollab.com/guest/dd901a680e29404da701ed208eb5c7b1>

Si consiglia l'utilizzo del browser Google Chrome.

Per sostenere le prove i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Responsabile del Servizio
Dott.ssa M. Concetta Di Lorenzo