

**Area Alta Formazione
E Studi Avanzati****BORSA DI RICERCA - “Studio di protocolli di estrazione DNA per la diagnosi molecolare di Xylella fastidiosa”- AVVISO CANDIDATI**

Si comunicano le modalità di accesso alla piattaforma per l'espletamento del concorso pubblico, per colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo: “Studio di protocolli di estrazione DNA per la diagnosi molecolare di Xylella fastidiosa”, che si terrà il 21.01.2022 alle ore 15.00 sul Portale dei Servizi E-learning di Ateneo

Le prove si svolgeranno 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 in Piattaforma

Entrare nella Piattaforma dei Servizi E-learning all'indirizzo elearning.unifg.it;

Entrare nella Pagina di Login;

Nello spazio "username" inserire la mail personale;

Nello spazio "password" inserire la password modificata a seguito della mail ricevuta dalla piattaforma pochi minuti fa.

Per modificare la password, entrare nella pagina di Login della piattaforma, cliccare su "Hai dimenticato lo username o la password?", successivamente nello spazio "Indirizzo email" inserire la propria mail personale. Infine cliccare su "Continua".

Per accedere alla Virtual Room del colloquio

Entrare nella Homepage della piattaforma;

Cliccare sullo scatolone "Bandi e Concorsi" e successivamente su "Bandi";

Cliccare su "Borse";

Cliccare su " Studio di protocolli di estrazione DNA per la diagnosi molecolare di Xylella fastidiosa”

Cliccare su "Aula colloquio - Studio di protocolli di estrazione DNA per la diagnosi molecolare di Xylella fastidiosa”

Cliccare su "Virtual Room" all'interno dello spazio "Stanze virtuali";

All'apertura della Virtual Room selezionare la sessione "Aula colloquio - Studio di protocolli di estrazione DNA per la diagnosi molecolare di Xylella fastidiosa” e successivamente cliccare su "Partecipa alla sessione" in alto a destra.

Si consiglia vivamente l'utilizzo del browser Google Chrome.