



### Bando Laboratorio su “Le competenze manageriali per l’employability”, Il semestre, a.a. 2022/2023

#### IL DIRETTORE

#### RENDE NOTO

Il laboratorio su “Le competenze manageriali per l’employability” si pone l’obiettivo di promuovere la consapevolezza e il successivo sviluppo di competenze «organizzativo-gestionali», a carattere trasversale, al fine di integrare e completare le competenze più squisitamente «tecniche» acquisite durante il percorso di Laurea Magistrale e favorire l’ingresso dei laureati magistrali nel mondo del lavoro. In particolare, il laboratorio si propone di sviluppare e consolidare le basi cognitive, emotive e motivazionali che, secondo le ricerche sulle competenze, determinano l’eccellenza della prestazione lavorativa.

Il laboratorio ha durata di 21 ore, ammette il riconoscimento di 3 cfu (tra gli esami a libera scelta) e presuppone l’attiva partecipazione degli studenti.

#### Requisiti per l’ammissione e criteri per la selezione

Il laboratorio è riservato a un numero massimo di 25 studenti.

Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione gli studenti che, alla data di scadenza del bando, risultino regolarmente iscritti per l’a.a. 2022/2023 a uno dei Corsi di Laurea Magistrale in lingua italiana del Dipartimento di Economia e Management (Banca, Finanza Aziendale e Mercati Finanziari; Consulenza Professionale alle Aziende; Marketing e Ricerche di Mercato; Strategia, Management e Controllo; Management e Controllo dei Processi Logistici) e che al momento della domanda abbiano sostenuto almeno 90 cfu.

Per la formazione della graduatoria saranno considerati i seguenti criteri:

- velocità di carriera;
- il curriculum studiorum (media dei voti degli esami sostenuti).

***I requisiti indicati nel bando costituiscono titolo preferenziale. Ciononostante, in presenza di posti disponibili, saranno ammesse candidature che presentano via via requisiti inferiori, allo scopo di formare la graduatoria finale.***

#### Attestato di frequenza e riconoscimento crediti formativi

Il laboratorio prevede il rilascio di un attestato di partecipazione subordinatamente a una frequenza assidua: l’attestato sarà infatti rilasciato a fronte di un numero di assenze non superiore a 2 lezioni (4 ore su 21).

Per poter ottenere il riconoscimento di 3 CFU nell’ambito della libera scelta è necessario sostenere e superare una prova d’esame finale. L’idoneità risulterà dall’attestato di partecipazione che lo studente dovrà presentare alla segreteria studenti (Largo Pontecorvo, 3).

#### Presentazione delle domande

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro il giorno 13 Febbraio 2023, esclusivamente online, accedendo con le proprie credenziali all'indirizzo: <https://portalebandi.ec.unipi.it>.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- documento di identità in corso di validità;
- elenco esami sostenuti durante il corso di laurea magistrale (da reperire sul portale Alice studenti: [www.studenti.unipi.it](http://www.studenti.unipi.it)) ;
- lettera di motivazione (non più di 500 parole) dalla quale emergano le principali ragioni dell'interesse per la partecipazione al laboratorio.

#### **Formazione della graduatoria**

La graduatoria degli ammessi (primi 25) e degli idonei sarà pubblicata sul [www.ec.unipi.it](http://www.ec.unipi.it) nella sezione "avvisi e bandi" nei 15 giorni successivi alla scadenza del bando.

È previsto un meccanismo di scorrimento della graduatoria.

#### **Responsabile del procedimento e trattamento dati**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Dott.ssa Michela Vivaldi, Dipartimento di Economia e Management, Unità Didattica e Internazionalizzazione.

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente selezione e per le finalità inerenti alla gestione dell'attività del laboratorio.

**Il Direttore**  
**SPATARO LUCA**

*Documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse*