



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 3 (tre) posti di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno, della durata di 24 mesi, per le esigenze del Sistema Museale di Ateneo, nell'ambito del progetto ITINERIS (PNRR Infrastrutture).

ELENCO CANDIDATURE PERVENUTE

COGNOME	NOME
AMBROSIANI	FRANCESCA
ANSELMI	GIORGIA
BAFFIGI DUCA	AGNESE
BETOCCHI	UBALDO
BIANCHI	ELISABETTA
BORRANI	ANTONIO
BRESSANI	PAOLA CAMILLA
CALAMAI	FRANCESCA
CIANI	FRANCESCO
CONTI	FRANCESCA
DEL SALA	FEDERICO



DI NATALE	STEFANO
DISSEGNA	ARIANNA
DUBON BOHLIG	LIVIA
FABRIZI	LUCILLA
FANTI	ARIANNA
FERRARI	DARIO
FRACASSI	ENRICO
GIORDANO	ROSALBA
GROSSI	MARIA MADDALENA
LAMBERTINI	DAVIDE
LORI	ELISABETTA
NENCINI	VALERIA
PIANETTI	DANIELE
VANNINI	ANDREA

Si ricorda che, secondo quanto disposto dall'art. 2 del bando di selezione, *i candidati sono ammessi al concorso con riserva della verifica dei requisiti. L'esclusione dal concorso per difetto dei requisiti prescritti può essere disposta in qualsiasi momento, anche successivamente allo svolgimento delle prove, con motivato provvedimento.*

Come stabilito all'art. 7 del bando, la prova scritta si svolgerà il 21 marzo 2023 alle ore 15.00, presso l'Aula 1 di Botanica in via La Pira 4, a Firenze.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

La prova orale si svolgerà il 4 aprile 2023 alle ore 15.00, presso l'Aula 1 di Botanica in via La Pira 4, a Firenze

Non è prevista la prova preselettiva.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti di tutti i candidati.

La Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Donatella d'Alberto