



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTA il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;

VISTO il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze per l’Economia e l’Impresa del 17 settembre 2024 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;

VISTO il bando di concorso, emanato con D.D. n. 11173 Prot. n. 219164 del 19/09/2024, per il conferimento di una borsa di ricerca;

VISTO il D.D. n. 12423 Prot. n. 249014 del 15/10/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca, Rep. n. 1704 Prot. n. 258233 del 23/10/2024;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento dell’attività di ricerca dal titolo **“Analisi economica dell’approccio ecosistemico nei processi di produzione normativa in materia ambientale nel continente africano”** – Settore Scientifico Disciplinare ECON-01/A, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Pettini
- di conferire la borsa di ricerca al dott. Alessandro Latterini, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 15/11/2024 al 14/05/2025 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 6.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Alessandro Latterini	70/80

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Maria Elvira Mancino)