

**Il Direttore**

- VISTI** gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;
- VISTA** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;
- VISTO** l'art. 2 del D. Lgs. n.81/2015;
- VISTO** l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;
- VISTA** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- 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 direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali del 13/10/2025 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di *n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata* per le specifiche esigenze del DAGRI;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 13231 prot. n. 315759 del 05/11/2025;
- VISTO** il D.D. n. 15016 prot. n. 361547 del 10/12/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per attività di *Determinazione della capacità di penetrazione della luce all'interno di fotobioreattorei in relazione alla densità cellulare, light path e radiazione luminosa. Valutazione di differenti strategie per modulare la diffusione della luce all'interno del fotobioreattore in modo da incrementarne l'efficienza di utilizzo anche in relazione al processo produttivo e il prodotto di interesse. Produzione di biomassa e metaboliti di interesse in fotobioreattori specificatamente progettati per tale scopo* per le specifiche esigenze del DAGRI;
- *di affidare l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata al dott. Giacomo Sampietro risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di Determinazione della capacità di penetrazione della luce all'interno di fotobioreattorei in relazione alla densità cellulare, light path e radiazione luminosa. Valutazione di differenti strategie per modulare la diffusione della luce all'interno del fotobioreattore in modo da incrementarne l'efficienza di utilizzo anche in relazione al processo produttivo e il prodotto di interesse. Produzione di biomassa e metaboliti di interesse in fotobioreattori specificatamente progettati per tale scopo*, per il periodo dal 01/01/2026 al 31/12/2026 a fronte di un compenso di € 21.860,00 lordo percipiente:

Cognome e nome	Punteggio
Sampietro Giacomo	87/100

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini