

**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 fotobioreattori 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 fotobioreattori 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