



Decreto n.
Anno 2025

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 del LENS;
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 Direttivo del LENS n. 24/2025 Prot. n. 1966 del 24/11/2025 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 di collaborazione coordinata e continuativa per le specifiche esigenze del LENS;
VISTO l'avviso pubblico emanato con D. D. n. 293/2025 prot. n. 1994 del 27/11/2025;
VISTO il D. D. n. 318/2025 prot. n. 2138 del 15/12/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
VISTI gli atti del concorso per titoli per il conferimento di n. 1 incarico lavoro autonomo esercitato nella forma collaborazione coordinata e continuativa;
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 e continuativa per le specifiche esigenze del LENS
- di affidare l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata e continuativa alla dott.ssa Serena Salvestrini, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di **Studio di fattibilità e ricognizione dei materiali necessari per la crescita di monostrati di vanadium dioxide vo2 su substrati di quarzo ricoperti da oro del progetto AFOSR Award No. FA8655-24-1-7005**, per il periodo dal 01/01/2026 al 31/03/2026 a fronte di un compenso di € 5.635,00 lordo percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Salvestrini Serena	70/100

IL DIRETTORE
Prof.ssa Elisabetta Cerbai