



Decreto n. ....Prot. ...

Anno 2022

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto del LENS;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTO** il Decreto del Direttore del LENS n. 76 prot. 505 del 13/04/2021 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010 n.240

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 143 prot. n. 1426 del 10/08/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. **1** assegni di ricerca per il LENS;

**VISTA** la delibera del Consiglio Direttivo del LENS n. 16/2022 prot. 1346 del 02/08/2022 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

**PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sottoindicato è così composta:

<b>Progetto di Ricerca</b>	<b>Commissione</b>
<b>Ricostruzione 3D ad alta risoluzione della neuroanatomia del cervello umano attraverso tecniche microscopiche avanzate</b>	Prof. Francesco Saverio Pavone (Responsabile) PO UNIFI  Dott.ssa Irene Costantini Ricercatrice TD UNIFI  Dott. Ludovico Silvestri Ricercatore CNR-INO  Dott. Giacomo Mazzamuto (Supplente) Ricercatore CNR-INO

Firenze, 21/09/2022

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Elisabetta Cerbai