



Sede di Pisa

## **DETERMINA E DECRETO PER PIATTAFORMA ON-LINE SCIENTIFICA**

### **Il Direttore dell'Istituto**

- VISTO** il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche (decreto del Presidente del CNR del 04/05/05 – prot. n. 0025034);
- VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, entrato in vigore il 1° marzo 2019, n. 14;
- VISTA** la richiesta del Dott. Pietro Avanzini che chiede di utilizzare le piattaforme Pavlovia e Prolific per l'esecuzione di esperimenti comportamentali on-line, Ricorso di questa modalità è stata causata dall'emergenza sanitaria di COVID-19;
- CONSIDERATO** nelle piattaforme sopra indicate si richiede il pagamento anticipato tramite carta di credito;
- CONSIDERATO** che allo stato attuale si prevede una spesa di 2000,00 euro per coprire un arco temporale fino a Dicembre 2022:

**Si impegnerà l'importo, quando il singolo ricercatore invierà la richiesta di rimborso allegando la documentazione di spesa, sul Progetto INAIL MOVE2WORK-DSB.AD004.299 GAE P0000033**

- SENTITO** il Responsabile del controllo dell'Istituto di Neuroscienze, Dott.ssa Maria Grazia Piga, nominata con provvedimento, ns prot. n. 2384 del 09/07/18, integrato con provvedimento ns prot. n. 3443 del 12/10/18 che, dopo controllo sulla contabilità, accerta la copertura finanziaria degli impegni sopra riportati;
- RITENUTO** vista la difficoltà del pagamento di effettuare il rimborso con documento generico passivo e rimborso al dipendente;

### **DECRETA**

- Art. 1)** di impegnare definitivamente gli impegni di spesa sopra riportati, autorizzando il Delegato del Direttore alla firma dell'ordine e al suo invio al fornitore;
- Art. 2)** di registrare gli impegni nel PdG 2022 nelle relative voci di spesa in conto residui 9180000491 GAE P0000033 progetto DSB.AD004.299.

**Il presente Decreto è archiviato negli atti dell'Istituto di Neuroscienze.**

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze  
Prof.ssa Michela Matteoli