



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Genova

Dibris

Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi

DIBRIS

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi

tel. +39 010 3532280 – e-mail: ufficio.ricerca@dibris.unige.it – PEC: dibris@pec.unige.it

RESOCONTO DELLA GESTIONE FINANZIARIA DEI CONTRATTI

Pubblicazione effettuata ai sensi dell'Allegato 1 – Sezione “Amministrazione Trasparente” – Elenco degli obblighi di pubblicazione, dalla Delibera ANAC recante le “Prime linee guida recanti indicazioni sull’attuazione degli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D.lgs. 33/2013 come modificato dal D.lgs. 97/2016”.

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, per l’acquisto di una fornitura di materiali di laboratorio necessari per l’indagine sui meccanismi fisiologici della plasticità neuronale nei circuiti 2D e 3D con tracciamento di singola particella, tecniche avanzate di elettrofisiologia e imaging di singola cellula e array di microtrasduttori per il monitoraggio elettrico a livello di rete - CIG: B12033F3BC - CUP: D33C22001340002 - CPV: 33793000-5 “articoli vetro per laboratorio”; 38437000-7 “pipette da laboratorio e accessori”- prof. Martinoia.

Operatore economico: S.I.A.L. S.R.L. – P. IVA 00959981002, con sede in Via Giovanni Devoti, 14, 00167, Roma (RM).

Contratto: Stipula MePA NG4231240 Rep. n. 3149 del 14/05/2024.

CIG: B12033F3BC

CUP: D33C22001340002

Resoconto finanziario

Ordini			Pagamenti		
Imponibile	IVA	Totale	Imponibile	IVA	Totale
€ 7.584,40	€ 1.668,57	€ 9.252,97	€ 7.584,40	€ 1.668,57	€ 9.252,97



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Genova

Dibris

Dipartimento
di Informatica,
Bioingegneria,
Robotica e
Ingegneria dei Sistemi

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Emanuela Nan
(F.to digitalmente)