

LAB. di NEUROFISICA CELLULARE		◀		NFC
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
Misure di potenziale, corrente (tecnica del patch-clamp) e contrattilità (tecnica video) in miociti isolati dal cuore di cavia o ratto	Zaza Antonio	€/cad	€ 596,50	NFC.1

Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA, firma del richiedente) da indirizzare a:

Direttore Dip.to Prof.ssa Francesca Granucci

francesca.granucci@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof. Antonio Zaza

antonio.zaza@unimib.it

BTBS - Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Piazza della Scienza, 2 - 20126 Milano - Italia