

NFC		LAB. di NEUROFISICA CELLULARE						NFC	
COD. TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	Amm./Manut. MACCHINE	MAT. CONSUMO	OPERATORE	ATENE0 11%	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
NFC.1	Misure di potenziale, corrente (tecnica del patch-clamp) e contrattilità (tecnica video) in miociti isolati dal cuore di cavia o ratto	Zaza Antonio	€/cad	128,85	133,605	268,43	65,615	€ 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 Marina Lotti**
marina.lotti@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