



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

Oggetto: Acquisto n. 1 terminale Fingerlock 5 Technodrive

**DECISIONE A CONTRATTARE
AFFIDAMENTO DIRETTO**

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

PRESO ATTO della necessità espressa dalla Dott.ssa Nadia Minicuci, in qualità di RUOS della Sede Secondaria di Padova dell'Istituto di Neuroscienze, di provvedere all'acquisto con di n. 1 terminale Fingerlock 5 Technodrive, in sostituzione di quello esistente malfunzionante, dalla **Ditta Etnasoftware**, unica ditta fornitrice presente su MePA;

VISTO il carattere d'urgenza del terminale, il malfunzionamento del quale comporta la mancata rilevazione delle presenze del personale;

VISTO che la riparazione del terminale malfunzionante risulta antieconomica in quando i costi per riparare il guasto dell'apparecchio, maggiorati del diritto di chiamata dalla sede di Milano della ditta di assistenza tecnica, non risultano convenienti rispetto al valore attuale dell'apparecchio, avente 4 anni di vita, per il quale si prevede la sostituzione delle batterie e altre operazioni da verificare al momento dell'intervento del tecnico;

CONSIDERATO che sulla piattaforma Mepa la spesa complessiva presunta è pari ad € **640,00** (IVA esclusa) ed è così composta: Terminale orologio lettore di badge modello FINGERCLOCK 5 RFID 125 KHz mod. e Mifare doppia antenna, completo di batteria, alimentatore interno 220V, alimentazione PoE, porta Ethernet 10/100 con servizi FTP, TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP e porte USB;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett.a), D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto

D I S P O N E

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Michela Matteoli il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: Terminale orologio lettore di badge modello FINGERCLOCK 5 RFID 125 KHz mod. e Mifare doppia antenna, completo di batteria, alimentatore interno 220V, alimentazione PoE, porta Ethernet 10/100 con servizi FTP, TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP e porte USB.
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di svolgimento/consegna: IN Sede Secondaria di Padova
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 640,00** (IVA esclusa);
 - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato alla ditta ETNASOFTWARE ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett.a, D.Lgs. 50/2016;
 - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;

Di impegnare la spesa in stato provvisorio n. 9190000304 sul progetto **DSB.AD004.375** di **€ 780,80**. IVA inclusa, sulla voce di spesa **22017** "*Altro hardware non altrimenti classificabile*", **GAE P0000491 SPESE GENERALI AMMINISTRAZIONE IN PD.**

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli