



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

OGGETTO: Acquisto toner e materiale informatico

**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 delle necessità espresse dalla **Dott.ssa Diana Pandin**, dal **Dott. Andrea Tura**, dalla **Dott.ssa Stefania Maggi**, di acquistare materiale informatico e toner, come sottoindicato, utile allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito dei progetti in corso, tramite **la Ditta TECNO OFFICE GLOBAL** in quanto, da una ricerca sul Mepa è risultato il fornitore che vende i prodotti informatici al prezzo più basso; inoltre, sebbene i prezzi dei toner avessero un prezzo leggermente superiore rispetto ad altri fornitori, con la somma dell'acquisto delle due tipologie di beni si raggiunge la soglia minima di 400 euro prevista dal Mepa, senza pagare spese di trasporto che invece sarebbero state attribuite acquistando i toner da un fornitore diverso;

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;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta di **575,32 euro (IVA esclusa)**;

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, lettera b del D.Lgs. 50/2016;

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

D I S P O N E

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È 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:
 - 1. Adattatore da Thunderbolt 3 a Thunderbolt 2 - MMEL2ZM/A
 - 1. Box Custodia Esterna in Alluminio per Disco Rigido/SSD da 3,5/2,5" SATA, con USB 3.0, 10 TB - FE3001 Inateck case
 - 4. PEN DRIVE USB 3.0 32GB
 - 1. HP TONER NERO 1500 PAGINE CF 2 PZ
 - 1. HP 963XL TONER NERO
 - 1. HP 963XL TONER CIANO
 - 1. HP 963XL TONER MAGENTA
 - 1. HP 963XL TONER GIALLO

 - Le clausole essenziali del contratto saranno:
- Luogo di svolgimento/consegna : IN Sede Secondaria di Padova
- Valore massimo complessivo dell'appalto: **575,32 (IVA esclusa)**;
- Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato ditta Tecno Office Global;
- Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto CARIPARO Resp. Dott.ssa Diana Pendin **DSB.AD004.197**, in stato provvisorio n. **59-2023 € 215,89 euro IVA inclusa**, sulla voce di spesa 13011, - **GAE: P0000373**, Anno 2023 sul progetto Metodi e modelli matematici in fisiopatologia con particolare riferimento al metabolismo Resp. Dott. Andrea Tura **DSB.AD003.013** in stato provvisorio n. **9190000179 € 359,61 euro IVA inclusa**, sulla voce di spesa 13003, - **GAE: P0000411**, Anno 2020; sul progetto AFFIRMO: NATURA 6 Resp. Dott.ssa Stefania Maggi **DSB.AD004.354**, in stato provvisorio n. **9190000175 € 126,39 euro IVA inclusa**, sulla voce di spesa 13002, - **GAE: P0000500**, Anno 2021;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli