



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

**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 richiesta del dr. Andrea Mari di acquistare la manutenzione software delle licenze d'uso MATLAB e relativi moduli aggiuntivi per l'anno 2022 e la richiesta del dr. Andrea Tura di acquisto anche dei moduli n. 1 Predictive Maintenance Toolbox (PM) e n. 1 Reinforcement Learning Toolbox (RL), relativi alla ns. licenza d'uso n. 728 Academic Perpetual Concurrent, acquistata in passato da The Mathworks s.r.l. e necessaria per lo svolgimento dell'attività scientifica;

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" nonché il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente n. 14 ed entrato in vigore il 1 marzo 2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicati nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

CONSIDERATO CHE:

- a) **Il servizio di software maintenance service licenze d'uso MATLAB e relativi moduli aggiuntivi e l'acquisto dei Toolboxes sopra specificati non sono in vendita nel MEPA né risultano attivate convenzioni Consip. La ditta The Mathworks s.r.l. è distributore unico in Italia per la fornitura dei servizi e prodotti MATLAB con relativi moduli come da dichiarazione allegata della ditta The Mathworks Inc. USA.**
- b) **essendo "beni e servizi informatici e di connettività" sono rispettate le disposizioni impartite dalla Circolare n. 26/2016 e quindi si allega la ulteriore documentazione richiesta;**



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta pari ad € 2.084,57 (IVA inclusa);

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 del D.Lgs. 50/2016;

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

D E T E R M I N A

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Michela Matteoli, la 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: software maintenance service licenze d'uso MATLAB e relativi moduli aggiuntivi per l'anno 2022 e di n. 2 Toolboxes ad incremento licenza d'uso n. 728 Academic Perpetual Concurrent come da preventivo allegato;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di consegna: on line con codici di accesso
 - Durata software maintenance service: 01/01/2022-31/12/2022
 - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: 2.084,57 € IVA INCLUSA;
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
 - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto:
 - 2.084,57 €;per un importo totale di € 2.084,57, IVA INCLUSA, sulle voci di spesa "13102 Gestione e manutenzione applicazioni" della GAE P0000412 MECCANISMI PATOFISIOLOGICI DEL DIABETE per € 1.588,44 c/ residui 2014 e 2017, "13102 Gestione e manutenzione applicazioni" della GAE P0000411 MECCANISMI PATOFISIOLOGICI DEL DIABETE per € 8,13 c/residui 2019 , "13060 Licenze d'uso per software" della GAE P0000411 MECCANISMI PATOFISIOLOGICI DEL DIABETE per € 488,00 c/residui 2019, del Progetto DSB.AD003.013.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze
Prof.ssa Michela Matteoli