



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

OGGETTO: Servizio di manutenzione software categoria "Academic, Perpetual, Concurrent per l'anno 2023, per la licenza d'uso n. 728.

**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. Roberto Bizzotto di acquistare la manutenzione software delle licenze d'uso MATLAB e relativi moduli aggiuntivi per l'anno 2023 necessari per lo svolgimento dell'attività scientifica;

CONSIDERATO che:

- a) Il servizio di manutenzione software "Software maintenance service", le licenze d'uso MATLAB e i relativi moduli aggiuntivi non sono in vendita nel MEPA né risultano attivate convenzioni Consip.
- b) 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;
- c) Sono rispettate le disposizioni impartite dalla Circolare n. 26/2016 del 24/06/2016 in materia di "beni e servizi informatici e di connettività" e a tal proposito si allega la ulteriore documentazione richiesta;

CONSIDERATO che la spesa complessiva ammonta a **€ 1.521,66** (IVA esclusa) ovvero **€ 1.856,43** (IVA inclusa), come da preventivo 12937701;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire il servizio in oggetto in affidamento diretto alla ditta The MathWorks s.r.l. - Via Bertola 34 - 10122 Torino mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c.2, lett.a), D.Lgs. 50/2016;

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

D E C I D E

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È 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;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: Servizio di manutenzione software "Software maintenance service", categoria "Academic | Perpetual | Concurrent" per l'anno 2023, per la licenza d'uso n. 728 e moduli collegati, come da preventivo allegato;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di consegna: On line con codici di accesso
 - Durata: 01/01/2023-31/12/2023
 - Valore complessivo dell'appalto: **€ 1.856,43 IVA INCLUSA**;
 - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato alla ditta The MathWorks s.r.l. - Via Bertola 34 - 10122 Torino mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c.2, lett.a), D.Lgs. 50/2016;
 - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare in stato provvisorio la spesa sul progetto GAE P0000412 MECCANISMI PATOFISIOLOGICI DEL DIABETE per un importo totale di **€ 1.856,43**, IVA INCLUSA, voce di spesa 13102 "Gestione e manutenzione applicazioni" nei seguenti anni:
- ANNO 2016 impegno n. 9180001075 per un importo di euro 34,05;
- ANNO 2019 impegno n. 9180001076 per un importo di euro 412,07;
- ANNO 2020 impegno n. 9180001077 per un importo di euro 1.410,31.

Il Direttore dell'Istituto IN-CNR
Prof.ssa Michela Matteoli