



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 dott. Andrea Tura di iscrivere la borsista Benedetta Salvatori al Corso Avanzato 14° edizione della "Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB" (SCSM-22) che si terrà on line da 25 luglio al 29 luglio 2022, n. 32 ore di attività formativa con docenti dell'Università di Palermo, quota costo del corso di formazione super early bird "Accademico" di € 400,00 con iscrizione e pagamento entro il 29/05/2022 (all. 1), affinché acquisisca approfondite competenze necessarie per lo svolgimento proficuo delle attività oggetto della borsa di studio;

VISTA la necessità di effettuare l'affidamento diretto della fornitura del servizio a U4Learn s.r.l., primo Spin Off universitario dell'Università degli Studi di Palermo in quanto è l'organizzatore del corso;

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) si effettua l'affidamento diretto del servizio alla ditta U4Learn s.r.l. organizzatore del corso on line Corso Avanzato 14° edizione della "Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB" (SCSM-22).

CONSIDERATO che la spesa complessiva è di € 400,00 (esente IVA art.10 DPR 633/1972);

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

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 del servizio sono: Corso on line Avanzato dal 25 al 29/07/2022 SCSM-22 14° edizione "di Calcolo Scientifico con MATLAB" – n. 32h di attività formativa, con rilascio di attestato di partecipazione.

- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di esecuzione : corso online
 - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: 400,00 euro esente IVA art. 10 DPR 633/1972 - quota costo del corso di formazione super early bird "Accademico" con iscrizione e pagamento entro il 29/05/2022;
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016;
 - Modalità di pagamento: entro il 29/05/2022;
- Di impegnare la spesa sui progetti: DSB.AD003.013
 - 400,00 €;per un importo totale di € 400,00 , esente IVA ART. 10 DPR 633/1972, sulle voci di spesa 13042 "Acquisto di servizi per la formazione generica e discrezionale" c/residui 2018 GAE P0000411 del Progetto DSB.AD003.013.

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