



**OGGETTO:** Determina a contrarre mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento con l'utilizzo del mercato elettronico di una fornitura di un sistema laser super continuo Select -NKT Photonics.

**CIG 9234061C30**

**CUP G95F21000150007**

#### IL DIRIGENTE

- Considerato** che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di un sistema laser super continuo Select - NKT Photonics e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto;
- Constatato** che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura;
- Considerato** che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del Mercato elettronico per acquisti di importo pari o superiore a 5.000,00 euro, sino al sotto soglia;
- Considerato** che il valore del presente appalto risulta essere pari a euro 65.037,00 oltre IVA;
- Ritenuto** di procedere mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure sotto soglia;
- Rilevato** che l'oggetto della fornitura rientra, per le specifiche richieste, fra le categorie presenti su MEPA;
- Vista** la richiesta di acquisto ed allegata relazione tecnica, prot. n. 854 del 12/05/2022 del Prof. Pavone, avente ad oggetto la fornitura un sistema laser super continuo Select - NKT Photonics per le esigenze del progetto ECRF HUMAN BRAIN;
- Dato atto** che il Consiglio Direttivo del LENS ha approvato l'acquisto in argomento con delibera telematica prot. 781 del 05/05/2022
- Dato atto** che si tratta di un bene/servizio funzionale all'attività di ricerca e non oggetto di programmazione annuale o pluriennale da parte del LENS;
- Dato atto** che è stata visualizzata la proposta del seguente operatore economico: OPTOPRIM S.R.L
- Vista** la relazione tecnica, prodotta dal Prof. Pavone, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si motiva la scelta del fornitore sulla base delle stringenti specifiche tecniche richieste per la piena compatibilità all'interno del setup sperimentale da integrare;
- Dato atto** che è stata appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta OPTOPRIM S.R.L con sede legale in VIA TIMAVO MILANO MI 20124, C.F. e P. IVA 12908470151 in quanto la medesima è in grado di fornire i prodotti rispondenti alle specifiche tecniche del LENS;

- Considerato che con nota prot. 855 del 12/05/2022 la dott.ssa Sonya Tronci è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento (RUP);
- Considerato che il RUP ha provveduto ad acquisire il codice CIG 9234061C30;
- Dato atto che il presente provvedimento di affidamento, è espressamente condizionato dalla verifica positiva dei requisiti generali di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016 in capo all'affidatario;
- Ritenuto di affidare l'appalto mediante Trattativa Diretta del Mercato Elettronico al citato operatore poiché il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione, come risulta dalla documentazione versata in atti. Inoltre, il materiale proposto risulta conforme alle specifiche richieste;
- Constatato che il prezzo praticato è di 65.037,00euro più IVA;
- Dato atto che, in conformità a quanto disposto dall'art. 192 del D.Lgs. 267/2000:
- l'esecuzione del contratto ha l'obiettivo di potenziare il sistema di imaging iperspettrale nell'ambito del progetto ECRF HUMAN BRAIN;
  - l'oggetto del contratto riguarda la fornitura un sistema laser super continuo Select - NKT Photonics;
  - la forma contrattuale si identifica con la stipula di Trattativa Diretta del Mercato elettronico;
  - le clausole negoziali essenziali sono contenute negli allegati tecnico-economici allegati alla Trattativa Diretta MEPA n. 2141481;
- Appurato che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del D.Lgs. n. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di servizi la cui prestazione ha una durata non superiore ai 5 giorni-uomo. In conseguenza di quanto esposto risulta superflua la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale, da corrispondere all'operatore economico;
- Dato atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;
- Verificata la copertura finanziaria a valere sul bilancio del LENS, esercizio 2022 budget LENS, conto CO.01.01.02.03.01.01 "Attrezzature scientifiche" Progetto ECRF HUMAN BRAIN – dimensione analitica "D. D.Area 3 - Biophotonics";
- Visti:
- il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
  - Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
  - lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
  - Lo Statuto del LENS;

- il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante "Nuovo codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e ss.mm.ii.;
- l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 che ha fissato il vincolo all'utilizzo del Mercato elettronico;
- il Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze;
- le Linee guida dell'ANAC;
- il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 recante "Codice dell'amministrazione digitale" in particolare capo II e capo III, in materia di documenti informatici sia per quanto concerne la firma elettronica sia per le modalità di formazione, gestione e conservazione dei documenti stessi;
- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- la Legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità";
- l'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 in materia di Tracciabilità dei flussi finanziari;
- la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante "Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136";
- l'art. 26, comma 6 del d.lgs. n. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti;

#### DETERMINA

- 1) di affidare l'appalto, per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di euro 65.037,00 (IVA esclusa) a favore della ditta OPTOPRIM, con sede legale in VIA TIMAVO MILANO MI 20124 C.F. e P. IVA 12908470151 – CIG 9234061C30 – CUP G95F21000150007;
- 2) che la spesa complessiva, pari a euro 79.345,14 inclusa IVA, graverà sul bilancio del LENS, esercizio 2022, budget LENS, conto CO.01.01.02.03.01.01 "Attrezzature scientifiche" Progetto ECRF HUMAN BRAIN – dimensione analitica "D. D.Area 3 - Biophotonics";
- 3) di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;
- 4) di sottoporre il presente affidamento alla condizione risolutiva dell'esito positivo dei controlli posti a carico della Stazione Appaltante in merito al possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del Codice dei Contratti Pubblici del D.lgs 50/2016, derivandone per l'effetto, in caso di esito negativo l'inefficacia del contratto medesimo;
- 5) che il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura elettronica previa verifica positiva da parte del RUP e previa verifica della regolarità e rispondenza formale e fiscale della predetta ditta;
- 6) di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>); sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione "Amministrazione trasparente"; sulla Piattaforma SITAT SA REGIONE TOSCANA ai sensi art. 29 d.lgs. n. 50/2016.

Il Direttore  
(Prof.ssa Elisabetta Cerbai)