



OGGETTO: Determina di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023; con l'utilizzo del mercato elettronico (MEPA) di una fornitura di materiale di consumo per laboratorio

CIG: Z4E3BF7E68

CUP: G95F21000950006

IL DIRETTORE

- Considerato che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di materiale di consumo per laboratorio e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto;
- Accertato che la citata tipologia di bene/servizio non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip S.p.A.;
- 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 il rispetto dei principi contenuti nella parte I art.1-12 del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023;
- Dato atto l'importo a base di gara inferiore ad euro 140.000, importo che permette alla Stazione appaltante di procedere con affidamento diretto della fornitura ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023;
- Considerato che il valore del presente appalto risulta essere pari a euro 660,40 oltre IVA;
- Rilevato che l'oggetto della fornitura rientra, per le specifiche richieste, fra le categorie presenti su MEPA;
- Ritenuto di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure sotto soglia;
- Vista la richiesta di acquisto ed allegata relazione tecnica, prot. n. 1224 del 10/07/2023 del Prof.ssa Mastroserio, avente ad oggetto una fornitura di materiale di consumo per laboratorio;
- 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 HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L.
- Vista la relazione tecnica, prodotta dalla Prof.ssa Mastroserio, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, dove si motiva la scelta del fornitore per motivi di compatibilità tecnica;
- Dato atto che è stata appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L. con sede legale in VIA DELLA MOIA, 1 INT 6 20044 ARESE (MI), P. IVA 10247190159 in quanto la medesima è in grado di fornire un prodotto qualificato, rispondente alle esigenze del LENS;
- Considerato che il codice CIG della presente procedura di affidamento è Z4E3BF7E68;
- Considerato che la ditta cui sopra, dichiara di non rientrare tra le clausole di esclusione previste dagli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- Ritenuto di affidare la fornitura al suddetto operatore economico per l'importo di euro 660,40 oltre IVA;
- Precisato ai sensi dell'art. 192 del d.lgs. n. 267/2000, che:
- il fine che il contratto intende perseguire è quello di acquisire SI PIN PHOTODIODI per rilevazione di singoli fotoni, nell'ambito del progetto QUANTAQUEST;
 - l'oggetto del contratto è una fornitura di materiale di consumo per laboratorio;
 - 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. 3671446;
- Dato atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;
- Verificata la copertura finanziaria a valere sul bilancio unico del LENS, esercizio 2023 budget LENS, Progetto QUANTAQUEST, CUP G95F21000950006 bene/servizio. "Materiale di consumo per laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 "Materiale di consumo per laboratorio" – dimensione analitica "D.Area 2 - Atomic Physics";

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 del LENS;
- il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;
- il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;
- 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, per le motivazioni espresse in premessa, una fornitura di consumabili da laboratorio alla ditta HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA SRL. con sede legale in VIA DELLA MOIA, 1 INT 6 20044 ARESE (MI), P. IVA 10247190159 – CIG Z4E3BF7E68, CUP G95F21000950006;
- 2) di confermare l’assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all’operatore economico affidatario dell’appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;

- 3) di nominare la Dott.ssa Sonya Tronci Responsabile Unico del Progetto (RUP) per le procedure d'acquisto sopra citate ai sensi dell'art 15 del D.lgs 36/2023;
- 4) che la spesa complessiva, pari a euro 660,40 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/1972) graverà sul bilancio unico del LENS, esercizio 2023 budget LENS, Progetto QUANTAQUEST, CUP G95F21000950006, bene/servizio "Materiale di consumo per laboratorio" conto CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio" - dimensione analitica "D.Area 2 - Atomic Physics";
- 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 del LENS (<https://lens.unifi.it/amministrazione/albo-online/>); 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)