







Determina n. */2024

*n. della registrazione di protocollo riportato nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

Oggetto:

IMPEGNO SPESA DI PER PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, TEST DI UN SISTEMA ELETTRONICO

FLOWLAB - CIG: B41C5492DE

Pubblicato all'Albo della Scuola

Area: Risorse Umane, Affari Generali e Servizi

U.O. Gare, Acquisti e Sedi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

RICHIAMATO il D.Lgs n. 36 del 31/03/2023 recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";

VISTO in particolare l'art. 50 co 1 lett. B) del sopra richiamato D.Lgs a mente del quale le stazioni appaltanti procedono all'affidamento con la modalità dell'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,00, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VISTO l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 che definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";

RICHIAMATO l'art. 17 del d.lgs. 36/2023 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

DATO ATTO che l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economicofinanziaria e tecnico-professionale;

ACCERTATO che ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del d.lgs. 36/2023, che agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;









VISTA la delibera del Consiglio direttivo e di sorveglianza del 26 settembre 2023 e la delibera del Senato accademico del 27 settembre 2023, con le quali è stato attivato il laboratorio di ricerca "Flexible bioelectronics and Wearable devices laboratory – FLOW Lab Laboratorio di bioelettronica flessibile e dispositivi indossabili";

RILEVATO che ai fini della messa a punto del nuovo laboratorio di bioelettronica flessibile e dispositivi indossabili (FLOW lab) della Scuola, si rende necessario l'acquisto di un'elettronica di acquisizione e condizionamento di segnali trasdotti da transistor organici e/o microelettrodi. In particolare, il sistema in oggetto dovrà prevedere la possibilità di polarizzare e condizionare segnali provenienti da diverse tipologie di sensori a semiconduttore organico in modo da poter essere utilizzata con dispositivi multisensing.

CONSIDERATO che detto approvvigionamento ha un valore pari a € 47.580,00 (di cui € 39.000,00 di imponibile e € 8.580,00 di IVA al 22%);

DATO ATTO che ai sensi e per effetto del richiamato art. 50 co. 1 lett. B) è necessario disporre l'affidamento diretto degli appalti di servizi e forniture di importo inferiore a € 140.000,00 IVA esclusa;

RILEVATO che i beni da acquisire sono presenti sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, pertanto, è stato utilizzato tale strumento ed è stata individuato il Politecnico di Torino – P.IVA 00518460019 con sede legale in Torino, Corso Duca degli Abbruzzi n. 24, la quale è risultata in grado di fornire i servizi in possesso delle caratteristiche tecniche necessarie, in tempi compatibili con le esigenze di questa struttura;

RILEVATO che i servizi proposti dal Politecnico di Torino – Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni (DET), gruppo LISiN sono adeguati e pertinenti alle specifiche esigenze di progetto in virtù della loro trentennale esperienza nello sviluppo a livello accademico e commerciale di dispositivi medici atti all'acquisizione di biosegnali.

CONSIDERATO, pertanto, che:

- è possibile procedere alla stipula del relativo contratto;
- il pagamento della prestazione sarà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della
 prestazione esclusivamente con le modalità di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n.
 136, e precisamente tramite bonifico su conto corrente bancario o postale dedicato alle
 commesse pubbliche e previa verifica della regolarità contributiva dell'impresa in parola
 tramite piattaforma dedicata (DURC online);
- è stata verificata la regolarità contributiva dell'impresa in parola tramite piattaforma dedicata (DURC online);

DATO ATTO che, ai sensi della Legge n.136/2010 e D.L.n.187/2010, nonché della determinazione n. 8 del 18/11/2010 dell'A.V.C.P. il codice CIG relativo alla presente fornitura è il seguente: B41C5492DE;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei procedimenti di acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea, dell'Istituto Universitario di Studi Superiori di









Pavia – IUSS emanato con Decreto Rettorale n. 270/2024;

VISTA la Determina del Direttore Generale n. 2/2024: "Determina di individuazione RUP nei contratti di servizi e forniture ad esclusione dei servizi attinenti l'ingegneria e l'architettura";

DETERMINA

Le premesse costituiscono parte integrante della presente determinazione e qui si intendono interamente richiamate ed approvate.

- di avviare procedura MePa al fine dell'affidamento ai sensi dell'art. 17 co. 2 e dell'art. 50 comma 1, lettera b) del d.lgs. 36/2023, al Politecnico di Torino P.IVA 00518460019 con sede legale in Torino, Corso Duca degli Abbruzzi n. 24, la fornitura per la progettazione, la realizzazione e il test di un sistema elettronico di alimentazione al prezzo complessivo di € 47.580,00;
- di perfezionare il contratto ai sensi dell'art.18, co.1 del d.lgs. 36/2023;
- di disporre che il costo totale per la fornitura in trattazione, pari ad € 47.580,00 Iva e spese di spedizione comprese graverà sul progetto STOPME_RAISE_BONFIGLIO_24 – CUP I13C24000260006, alla voce COAN CA.04.41.09.03.01 altre prestazioni e servizi da terzi, Bilancio di previsione 2024/2026, che presenta idonea copertura;
- di dare atto che la liquidazione della spesa avverrà a seguito di attestazione di regolare fornitura e previa verifica della regolarità contributiva del fornitore;
- di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia, sezione Amministrazione Trasparente, assolvendo agli obblighi previsti dall'art. 37, co. 1 del D.Lgs 33/2013

Pavia, data del protocollo

IL RUP
Dott.sa Cecilia Grandini

(Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)