

DECISIONE DI CONTRARRE PER AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: Decisione di contrarre per affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 relativo alla fornitura di materiale di laboratorio
Progetto PNRR PRIN2022 "*BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)*" - Misura: PNRR-M4C2- Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CIG: B62F1A2E3E - CUP C53D23003730006

IL RESPONSABILE

Visti:

- il D.Lgs. 36/2023, in particolare gli artt. 15, 17, comma 2, 48, 50 comma 1 lettera b), 52 commi 1 e 2;
- l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006 e ss.mm.ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- l'art. 1, c. 450 della L. 296/2006 e ss.mm.ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a € 5.000,00 ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA, gestito da Consip SpA, ovvero ad altri mercati elettronici;
- l'art. 1, commi 510 e 512 della L. 208/2015 e ss.mm.ii., che prevede la possibilità di procedere ad acquisti autonomi esclusivamente qualora il bene o il servizio oggetto di convenzione non sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno dell'amministrazione per mancanza di caratteristiche essenziali;
- l'art. 4, c. 1 del D.L. 126/2019, convertito con modificazioni dalla L. 159/2019, di semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca;

Vista la delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023, d'intesa con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con la quale ha acquisito piena efficacia a partire dal 01/01/2024 la disciplina in tema di digitalizzazione prevista dal nuovo Codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs. n. 36/2023 e riferita a tutte le procedure di affidamento;

Preso atto che a decorrere dal 01/01/2024 è stata attivata da ANAC la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) che interopererà con le piattaforme di approvvigionamento digitali utilizzate dalle stazioni appaltanti per la gestione di tutte le fasi del ciclo di vita dei contratti pubblici, tra cui il rilascio del CIG e l'assolvimento degli obblighi di pubblicità in ambito comunitario e nazionale nonché degli obblighi di trasparenza;

Dato atto che l'Università del Piemonte Orientale dispone della piattaforma di approvvigionamento certificata "Traspare";

Visto lo Statuto di Ateneo;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo;



Vista	la richiesta di acquisto presentata attraverso il sistema EasyWeb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale n. 111 del 13/03/2025 del Dipartimento DISIT con cui il Dott. Claudio Cassino ha chiesto l'acquisto di materiale di laboratorio per le esigenze derivanti da attività di ricerca
Rilevato	che la richiesta di acquisto di cui sopra rientra nell'ambito del Progetto PNRR PRIN2022 "BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)" - Misura: PNRR-M4C2-Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CUP C53D23003730006;
Accertato	che la tipologia di bene in oggetto non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip SpA;
Dato atto	che ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b), del D.lgs. n. 36/2023 per servizi e forniture di importo inferiore a € 140.000,00 le stazioni appaltanti procedono mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;
Dato atto	che è stata svolta una indagine di mercato volta ad individuare l'esistenza di un soggetto in grado di fornire un prodotto del tutto rispondente alle esigenze del Dipartimento e, in particolare, alle esigenze del richiedente l'acquisto;
Rilevato	che tale soggetto è il seguente operatore economico: <ul style="list-style-type: none">- <i>FISHER SCIENTIFIC SAS SEDE ITALIANA</i>- <i>C.F. e P. IVA 08948430965</i>- <i>Via San Bovio 3 c/o Segreen Business Park – Segrate (MI)</i>- <i>PEC fisher_scientific@legalmail.it</i>
Ritenuto	necessario procedere alla fornitura di cui trattasi, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, mediante affidamento diretto al suddetto Operatore Economico;
Considerato	che il suddetto Operatore Economico è in grado di fornire un prodotto del tutto rispondente alle esigenze del Dipartimento e, in particolare, alle esigenze del richiedente l'acquisto;
Considerato	che il preventivo della fornitura, pari a € 485,77, risulta essere congruo;
Dato atto	dell'acquisizione: <ul style="list-style-type: none">- della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'affidatario prevista dall'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023,- della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'affidatario in merito al possesso degli ulteriori requisiti speciali previsti per i contratti PNRR,- del Patto di Integrità, quale misura di prevenzione nei confronti di pratiche corruttive, concussive o comunque tendenti ad inficiare il corretto svolgimento dell'azione amministrativa nell'ambito dei pubblici appalti;- di quanto dichiarato in riferimento al Titolare Effettivo;
Ritenuto	l'affidatario in possesso di documentata esperienza pregressa idonea all'esecuzione delle richieste prestazioni contrattuali;
Richiamato	l'art. 18, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023, che stabilisce in caso di procedura negoziata o di affidamento diretto che il relativo contratto sia concluso mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;
Appurato	che, sotto il profilo del rischio interferenziale non è necessario redigere il DUVRI;

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.



- Dato atto che il progetto PNRR PRIN2022 *“BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)”* - Misura: PNRR-M4C2- Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CUP C53D23003730006, è stato approvato in risposta all’avviso pubblico del 15/09/2022 finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale nell’ambito dell’Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, previsto nella Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa”, del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation Eu a valere sui Decreti direttoriali del Ministero dell’Università e Ricerca n. 862 del 16/06/2023 di approvazione della graduatoria e decreto direttoriale n. 958 del 30/06/2023 di ammissione al finanziamento;
- Dato atto che l’acquisto non contribuirà ad attività recanti danno significativo a nessuno dei sei obiettivi ambientali indicati all’art. 17 del Reg. (UE) 2020/852, per tutto il ciclo di vita del progetto;
- Dato atto del rispetto del principio di rotazione degli affidamenti nonché degli altri principi richiamati dall’art. 48 del D.lgs. n. 36/2023;
- Verificato che la spesa trova copertura nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2024, budget di Dipartimento, su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- Considerato che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari)

DETERMINA

- di nominare quale R.U.P. ai sensi dell’art. 15, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023 La Dott.ssa Clara Taglione di cui è stata acquisita la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi;
- di autorizzare, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, l’affidamento alla FISHER SCIENTIFIC SAS SEDE ITALIANA - C.F. e P. IVA 08948430965, per le ragioni espresse in premessa, della fornitura di materiale di laboratorio per un importo di € 485,77 + IVA, nell’ambito del progetto PNRR PRIN2022 *“BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)”* - Misura: PNRR-M4C2- Investimento 1.1 - Codice: 2022598YAX - CUP C53D23003730006 del Prof. Giuseppe Digilio
- di autorizzare l’imputazione dell’importo di € 592,63, IVA inclusa, nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2024, UPB RIEdigiliogPRIN2022
- di richiedere che tutti i giustificativi di impegno di spesa e di pagamento riportino obbligatoriamente i seguenti elementi identificativi: CUP, Misura, Investimento, Titolo progetto, Codice Progetto, CIG
- di procedere alla pubblicazione della presente determina sul sito di Ateneo, sezione Amministrazione trasparente.



Il Responsabile dell'Ufficio Gestione
Spazi e Approvvigionamenti del Polo di
Alessandria
Dott. Carlo Muzio