

Settore E-procurement, Gare e  
Contratti pubblici

Ufficio E-procurement Polo AL

## 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 elio liquido ripartita su tre fondi – CIG B92820EB5B

- RIElallidBRUPO2022 - CUP C15F21001720001
- RIEdigiliogPRIN2022 - PNRR MUR-M4C2 -1.1- PRIN 2022 - Progetto 2022598YAX – DIGILIO – CUP C53D23003730006
- RIETeilPRIN2022 - PNRR MUR-M4C2 -1.1- PRIN 2022 - Progetto 20224B4285 – TEI – CUP C53D23004340006

### 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;

Visto il D.L. 77/2021 convertito con modificazioni dalla L. 108/2021, che detta la disciplina specifica applicabile ai contratti PNRR e PNC;

Visto lo Statuto di Ateneo;

Vista la delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023, d'intesa con il Ministero delle Infrastrutture

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

Viste la richiesta di acquisto presentata attraverso il sistema EasyWeb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale n. 400 del Dipartimento DISIT con cui Claudio Cassino ha chiesto l'acquisto di elio liquido per le esigenze derivanti da attività di tre differenti progetti di ricerca;



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"><li>- <i>Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l.</i></li><li>- <i>P. IVA 10803700151</i></li><li>- <i>Via S. Maurilio 13 – 20123 MILANO</i></li></ul>
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 € 9.957,00 risulta essere congruo;
Dato atto	che sono stati acquisiti i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"><li>- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'affidatario prevista dall'art. 52, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023 anche in merito al possesso degli ulteriori requisiti speciali previsti per i contratti PNRR;</li><li>- 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;</li><li>- Dichiarazione in merito al Titolare effettivo;</li></ul>
Dato atto	che, in base all'art. 52, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, l'Ateneo procederà alla verifica a campione delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà presentate dagli affidatari e attestanti il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;
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;
Dato atto	che il progetto PNRR PRIN2022 " <i>BiOimetic fluorinated nanoProbes for multiscale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques (OPTIMA)</i> " - 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 la concessione del finanziamento per il Progetto PRIN 2022, Misura: PNRR - M4C2, Investimento 1.1, Codice Progetto: P20224R8YZ - CUP C53D23007700001, è stata approvata con Decreto Direttoriale n. 1386 del 01/09/2023 per 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;
Dato atto	che il "Design of paramagnetic metal complexes for improved MRI-guided drug-release applications" - Misura: PNRR-M4C2 - Investimento 1.1 - Codice: 20224B4285 - CUP C53D23004340006, è stato approvato in risposta all'avviso pubblico 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. 926 del 22/06/2023 di approvazione della graduatoria e decreto direttoriale n. 1064 del 18/07/2023 di ammissione al finanziamento 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 2025, 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 il Sig. Stefano Bianchi 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 Sapienza Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l., P. IVA 10803700151, per le ragioni espresse in premessa, della fornitura di elio liquido così per un importo di € 9.957,00 + IVA, così divisa:
  - € 3.319,00, oltre iva, nell'ambito del Progetto BRUPO 2022 – CUP C15F21001720001 della Prof.ssa Daniela Lalli
  - € 1.504,00, oltre iva, nell'ambito del progetto PNRR PRIN2022 "BiOmmimetic 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
  - € 5.134,00, oltre iva, nell'ambito del progetto PNRR PRIN2022 "Design of paramagnetic metal complexes for improved MRI-guided drug-release applications"



- Misura: PNRR-M4C2 - Investimento 1.1 - Codice: 20224B4285 - CUP C53D23004340006 del Prof. Lorenzo Tei
- di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 9.957,00, oltre Iva, nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2025, sugli UPB pro quota: RIEallidBRUPO2022 - RIEdigiologPRIN2022 - RIEteilPRIN2022.
- 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  
Ufficio E-procurement Polo AL  
Dott.ssa Clara Taglione