



PNRR “NODES – Nord Ovest Digitale e Sostenibile” – Spoke 2 - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.5, “Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”

Finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU

CUP J83B22000050001

**Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di n. 1 sistema di generazione del vuoto con pompe e n. 1 congelatore - CUP J83B22000050001– CIG B8900864B4
Decisione di contrarre.**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che, il progetto NODES, nel quale è disponibile un budget per l’acquisto della strumentazione di cui all’Articolo 1, si colloca nel contesto dei progetti appartenenti a “Ecosistemi dell’Innovazione” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU. In particolare NODES sosterrà la crescita sostenibile e inclusiva dei territori attraverso il perseguimento dei seguenti obiettivi: - Creare e sviluppare catene del valore guidate dalla ricerca e dalla tecnologia industriale all’interno dei settori individuati nel programma di ricerca e innovazione, e in accordo con la strategia di sviluppo regionale. - Sostenere l’innovazione su percorsi tecnologici ad alto potenziale al fine di sviluppare nuovi prodotti e processi nelle Piccole e Medie Imprese (PMI) esistenti, stimolando i processi di ricerca e trasferimento tecnologico e aumentandone la competitività a livello internazionale. - Promuovere la nascita di start-up e spin-off “Deep Tech”, anche attraendo ulteriori risorse di venture capital. - Supportare i processi di transizione digitale attraverso nuovi percorsi e strumenti di innovazione collaborativa tra start-up, PMI, Grandi Imprese e mondo della ricerca, validando modelli scalabili e replicabili. - Contribuire alla formazione dei talenti, alla riqualificazione e riquilificazione del personale impiegato con una formazione avanzata e attraverso approcci didattici innovativi e al loro inserimento nel mondo produttivo, con un focus sul coinvolgimento delle donne in ambito STEM e su l’innovazione del ruolo del dottorato di ricerca in una prospettiva “industriale”. Il progetto è diviso in “Hub” e “Spoke” e l’acquisto della strumentazione si colloca nel contesto dello “Spoke 2: tecnologie verdi e industria sostenibile”. Fra gli obiettivi vi è la “gestione, monitoraggio e trattamento delle acque, dell’aria e dei rifiuti e dei terreni contaminati con lo sviluppo di tecnologie innovative per il trattamento degli inquinanti e dei rifiuti e il recupero delle aree contaminate”.

Premesso altresì che il Prof. Gianluigi Brogгинi, di concerto con il responsabile scientifico del progetto, Prof. Mauro Fasano, ritiene opportuno al fine dell’espletamento di attività di ricerca procedere all’acquisto di n. 1 sistema di generazione del vuoto con pompe e n. 1 congelatore.

Richiamati i documenti redatti dal RUP relativi all’affidamento della fornitura in oggetto e costituiti da:

- Relazione di progetto
- Richiesta preventivo
- Capitolato speciale di appalto

che prevede per la fornitura sopra indicata una spesa pari a € 10.000,00 oltre IVA (22%) di cui € zero soggetti a ribasso ed € zero per oneri da interferenze/sicurezza non soggetti a ribasso;

Visto l'art. 50, co. 1, lett. "b", D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici), rubricato "Procedure per l'affidamento":

1. Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità: [...] b) 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 euro, 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;

Richiamate, per quanto compatibili con il D. Lgs. n. 36/23 le linee guida n. 4 approvate con Delibera del Consiglio dell'ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 e aggiornate con Delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018 e con successiva delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019 che specificano che:

- l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui all'articolo 50 del Codice dei contratti pubblici, ivi compreso l'affidamento diretto, avvengono nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, rotazione degli inviti e degli affidamenti, di tutela dell'effettiva possibilità di partecipazione delle micro, piccole e medie imprese, nonché dei criteri di sostenibilità energetica e ambientale e del principio di prevenzione e risoluzione dei conflitti di interessi;
- il principio di rotazione degli inviti (art. 49 D. Lgs n. 36/2023) e degli affidamenti si applica alle procedure rientranti nel medesimo settore merceologico, categorie di opere e settore di servizi di quelle precedenti, nelle quali la stazione appaltante opera limitazioni al numero di operatori economici selezionati;
- il rispetto del principio di rotazione espressamente fa sì che l'affidamento o il reinvito al contraente uscente abbiano carattere eccezionale e richiedano un onere motivazionale più stringente;

Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata da ultimo dalla legge n. 208 del 2015 che prevede:

- al comma 449, l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni;
- al comma 450 per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario l'obbligo di ricorso al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;

Considerato anche che, ai sensi dell'art. 26, del D. Lgs. 36/2023, decorre l'obbligo per le stazioni appaltanti di utilizzare mezzi di comunicazione elettronici per le comunicazioni e gli scambi di informazioni nelle procedure di appalto e pertanto l'Amministrazione procede allo svolgimento delle procedure di acquisto attraverso l'utilizzo di sistemi informatici di negoziazione;

Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Richiamato l'art. 7 del Manuale di amministrazione e contabilità;

Richiamato, il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria che reca disposizioni relative ai criteri di scelta del contraente;

Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 16/01/2025, n. 12/2025 che nomina il Dott. Santo Zema Responsabile unico del progetto per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 140.000,00 IVA esclusa.

Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione sicché è possibile effettuare l'acquisizione in oggetto in via autonoma, senza dover acquisire l'autorizzazione prevista dall'articolo 1, comma 510, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, né dover trasmettere il presente provvedimento alla Corte dei Conti;

Accertato che tali servizi sono acquisibili attraverso il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione MePA al bando "Mepa beni – piccole apparecchiature e materiale da laboratorio".

Ritenuto opportuno, pur trattandosi di un affidamento di importo inferiore ai 140.000,00 euro, procedere mediante trattativa diretta sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione invitando le seguenti imprese iscritte nella predetta categoria nell'ottica di avere un parametro di congruità dei prezzi offerti alle seguenti condizioni:

- Base d'asta: € 10.000,00 IVA esclusa, stimata. sulla base dei prezzi di listino
- Criterio di aggiudicazione: minor prezzo ai sensi del combinato disposto tra l'art. 50 comma 4 del D.Lgs. 36/23 e l'art.1 comma 3 L. 120/2020;

Fornitore	Partita IVA
Carlo Erba Reagents S.r.l.	01802940484

Constatato che entro il termine stabilito del 22 settembre 2025 ore 16:00 è pervenuta la seguente offerta:

Fornitore	Importo offerto IVA esclusa
Carlo Erba Reagents S.r.l.	€ 9.175,00

Ritenuta congrua l'offerta dell'impresa Carlo Erba Reagents S.r.l. (prot. n. 2357 del 24/09/2025) da parte del RUP in quanto unica offerta pervenuta con ribasso uguale a € 825,00;

Considerato che gli accertamenti effettuati sull'impresa hanno confermato il possesso dei requisiti previsti dall'art. 94 del D. Lgs. 36/23 e s.m.i.;

Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia sul Budget esercizio 2025 di imputare la spesa sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta tecnologia, sul progetto "NODES – Nord Ovest Digitale e Sostenibile" – Spoke 2 - PNRR - CUP: J83B22000050001" che trova adeguata copertura finanziaria;

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art 8, comma 5, del Decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215 “Disposizioni urgenti in materia di termini normativi e ai sensi dell’art 1 comma 1 lett.a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali” convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120 e s.m.i., mediante ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione – MePA alla società Carlo Erba Reagents S.r.l., P.IVA 01802940484 con sede in Via Merendi, 22 – 20007 Cornaredo (MI) per la fornitura di n. 1 sistema di generazione di vuoto con pompe e n. 1 congelatore – CUP J83B22000050001 per un importo complessivo pari a € 9.175,00 IVA esclusa;
2. di dichiarare efficace l’aggiudicazione ai sensi dell’art. 17 comma 5 del D.Lgs. 36/2023, avendo accertato che l’aggiudicatario possiede i requisiti previsti dalla normativa vigente e dalla lettera di invito;
3. di imputare la spesa complessiva di € 11.193,50 sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta tecnologia, sul progetto “NODES – Nord Ovest Digitale e Sostenibile” – Spoke 2 - PNRR - CUP: J83B22000050001” che trova adeguata copertura finanziaria sulla seguente voce COAN CA.01.11.02.07 – Attrezzature tecnico-scientifiche;
4. di autorizzare il RAD alla stipula del contratto sul MEPA;
5. di incaricare la Segreteria Amministrativa all’esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
6. di dare atto che, ai sensi dell’art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023, il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente e in “Amministrazione Trasparente”.

Como, *data della firma digitale*

Il Direttore di Dipartimento
Prof.ssa Michela Prest
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Santo Zema
Tel. +39 031 238 6110 – fax +39 031 238 6119 – santo.zema@uninsubria.it