



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

Anno 2023

Tit. X

Fasc.

N. Allegati

_0

Rif. SZ/UP



**Oggetto: Affidamento diretto tramite Mercato Elettronico della
Pubblica Amministrazione - MePA alla società Merck Life
Science S.r.l. per la fornitura di materiale di laboratorio, CIG
A0189E3C7C - CUP J83B22000050001**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il Progetto “**PNRR “NODES - Nord Ovest Digitale e Sostenibile” - Spoke 2**” ha i 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 riqualificazione 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 "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 che il Prof. Gianluigi Brogginì ha necessità di acquistare materiale di laboratorio per lo studio di degradazione di scarti dell'industria tessile, effettuato anche su larga scala, e di sostituzione di additivi attenzionati tipicamente utilizzati nei processi industriali.

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 € 9.735,00 oltre IVA (22%) 2.141,70 di cui € 0 (zero) soggetti a ribasso ed € 0 (zero) per oneri da interferenze/sicurezza non soggetti a ribasso;

Visto il decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

Visto l'art. 225 c. 8 del DLGS 36/2023 (nuovo codice appalti);

Vista la circolare del MIT del 12/07/2023 che deroga fino al 31/12/2023 l'applicazione del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 e s.m.i.

Visto l'art. 1, comma 2, 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., che prevede, in deroga all'art. 50 comma 1 lettera b, D. Lgs 36/2023, per i procedimenti adottati entro il 30/6/2023 ed estesi fino al 31/12/2023, quale modalità di scelta del contraente l'affidamento diretto per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di

ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,00;

Richiamate, per quanto compatibili con il D. Lgs. n. 36/2023, 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 36 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 reinvido 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. 29, comma 2 del D. Lgs. 36/2023, dal 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. 7.12 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 Generale del 17/02/2023, n. 166 che nomina, quali responsabili unici del procedimento per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa e per i lavori di importo inferiore a € 100.000,00 IVA esclusa:

- i Segretari amministrativi di Dipartimento (SAD), salvo che con apposito atto il Direttore di Dipartimento non individui dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima in possesso delle competenze professionali adeguate all'incarico da ricoprire;

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 beni sono acquisibili attraverso il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione MePA al bando "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici-Mepa Beni".

Ritenuto opportuno, pur trattandosi di un affidamento di importo inferiore ai 140.000,00 euro, effettuare un'indagine di mercato tramite confronto di preventivi sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione invitando altre imprese iscritte nella predetta categoria nell'ottica di avere un parametro di raffronto in ordine alla congruità dei prezzi offerti alle seguenti condizioni:

- Base d'asta: € 9.735,00 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. 36/2023 e l'art.1 comma 3 L. 120/2020;

Fornitore e sede legale	Partita IVA
Merck Life Science S.r.l.	1320913015 5

Constatato che entro il termine stabilito del 09/10/2023 ore 17:00 sono pervenute le seguenti offerte:

Fornitore	Importo offerto IVA esclusa
Merck Life Science S.r.l.	9.638,29

Ritenuta congrua l'offerta dell'impresa Merck Life Science S.r.l. da parte del RUP in quanto più economica;

Considerato che gli accertamenti effettuati sull'impresa hanno confermato il possesso dei requisiti previsti dall'art. 94 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.;

Considerato che l'art. 8 c.1 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 - Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale - prevede che, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'art. 94 del D.lgs. 36/2023 nel caso di servizi/forniture sia sempre autorizzata l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'art. 32, comma 8, del medesimo decreto legislativo;

Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia sul Budget esercizio 2023 di imputare la spesa sul Budget esercizio 2023 della Unità Analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta tecnologia, sul progetto "**PNRR "NODES - Nord Ovest Digitale e Sostenibile" - Spoke 2** CUP: J83B22000050001" che trova adeguata copertura finanziaria;

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto, 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. e s.m.i., mediante ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in Via Monte Rosa 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI) per la fornitura di materiale di laboratorio per un importo complessivo pari a € 9.735,00 IVA 22% esclusa;
2. di dichiarare efficace l'aggiudicazione ai sensi dell'art. 17 comma del D.Lgs. 36/2023, avendo accertato che l'aggiudicatario possiede i requisiti previsti dalla normativa vigente e dalla lettera di invito;
1. di imputare la spesa di € 9.638,29 oltre IVA 22% pari a € 2.120,42 per un importo complessivo di € 11.758,71 sul Budget esercizio 2023 della Unità Analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, sul progetto "**PNRR "NODES - Nord Ovest Digitale e Sostenibile" -**

Spoke 2 CUP: J83B22000050001 COAN CA.04.40.01.02, Materiali di consumo per laboratorio che trova adeguata copertura finanziaria;

2. di autorizzare il SAD alla stipula del contratto sul MEPA
3. di incaricare la Segreteria Amministrativa all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti
4. 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