



**PNRR "GeoSciences IR" - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" -
Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1,
"Fondo per la realizzazione di un sistema integrato
Di infrastrutture di ricerca e innovazione" Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU
CUP I53C22000800006**

Anno 2024

Tit. X

Cl. 4

Fasc.

2023-X/4.3.18

N. Allegati 0

ds/SZ/MP

**Oggetto: Affidamento diretto tramite Mercato Elettronico della
Pubblica Amministrazione - MePA per la fornitura di n. 4
colonne cromatografiche per analisi di ioni e anioni da
matrice ambientale liquida - CUP: I53C22000800006 - CIG:
B182F475CA
Decisione di contrarre.**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il Progetto "**GeoSciences IR**" ha come obiettivo la realizzazione di una nuova infrastruttura di ricerca fondata sulle attività della Rete Italiana dei Servizi Geologici, tra l'ISPRA e le strutture tecniche afferenti a Regioni, Province autonome e ARPA aventi competenze in materia geologica a livello regionale.

Premesso che il responsabile scientifico del progetto, Prof. Alessandro Maria Michetti, in qualità di responsabile scientifico, intende procedere all'acquisto della seguente fornitura:

- n. 4 colonne cromatografiche per analisi di ioni e anioni da matrice ambientale liquida

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 € 4.900,00 oltre IVA (22%) di cui € zero soggetti a ribasso ed € zero per oneri da interferenze/sicurezza non soggetti a ribasso;

Visto l'art 8, comma 5, del Decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi "Per le procedure indette entro il 30 giugno 2024, salvo che sia previsto un termine più lungo, si applicano, ai sensi dell'art. 225 co. 8 del D.lgs. 36/2023 e dell'art 14 del decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, convertito con modificazioni dalla legge n. 21 aprile 2023, n. 41, le disposizioni di cui agli articoli 1, 2, ad esclusione del comma 4, 5, 6 e 8 del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, nonché le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 1 e 3, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 giugno 2019, n. 55 (rif. Circolare del MIT del 12 luglio 2023).

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 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. 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. 7.12 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 di Dipartimento del 08/02/2024, n. 37/2024 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 tramite trattativa diretta sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione invitando una sola impresa iscritta nella predetta categoria nell'ottica di avere un parametro di congruità dei prezzi offerti alle seguenti condizioni:

- Base d'asta: € 4.900,00 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 e sede legale | Partita IVA |
|--------------------------------|--------------------|
| Metrohm Italiana S.r.l | 0219024012 3 |

Constatato che entro il termine stabilito del 14 maggio 2024 ore 13:00 sono pervenute le seguenti offerte:

| Fornitore | Importo offerto IVA esclusa |
|------------------------|------------------------------------|
| Metrohm Italiana S.r.l | € 4.724,00 |

Ritenuta congrua l'offerta dell'impresa Metrohm Italiana S.r.l (prot. n. 1211 del 15/05/2024) da parte del RUP in quanto unica offerta pervenuta con ribasso uguale a € 176,00;

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 2024 di imputare la spesa sul Budget esercizio 2024 della Unità Analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta tecnologia, sul progetto "GeoSciences IR PNRR CUP: I53C22000800006" 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 Metrohm Italiana S.r.l., P.IVA 02190240123 con sede in Via G. Di Vittorio, 5 - 21040 Origgio (VA) per la fornitura di n. 4 colonne cromatografiche per analisi di ioni e anioni da matrice ambientale liquida CIG B182F475CA - CUP I53C22000800006 per un importo complessivo pari a € 4.724,00 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 € 5.763,28 sul Budget esercizio 2024 della Unità Analitica UA 007 Dipartimento di Scienza e Alta tecnologia, sul progetto "GeoSciences IR PNRR - CUP: I53C22000800006" che trova adeguata copertura finanziaria sulla seguente voce COAN CA.01.11.02.07- Attrezzature tecnico-scientifiche
4. di autorizzare il SAD 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