



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA
E ALTA TECNOLOGIA
- DISAT**

Anno 2020

Tit. X

Cl. 4

Fasc. 1.58

N. Allegati 0

Rif. _____

ap/SZ/UP

**Oggetto: Esecuzione analisi su campioni di laboratorio
(CIG Z732E06740) - richiedente: Prof. Norberto
Masciocchi**

IL DIRETTORE

- Premesso che con nota del 07.07.2020 il Prof. Norberto Masciocchi ha manifestato la necessità di acquisire il servizio di esecuzione analisi su campioni di laboratorio (n. 4 raccolte dati di diffrazione di raggi X da cristallo singolo) per un progetto di ricerca in corso;
- visto l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., che prevede la possibilità per le amministrazioni di procedere per forniture e servizi inferiori a € 40.000,00 mediante affidamento diretto;
- richiamate, per quanto compatibili con il D.Lgs. n. 50/2016 come modificato dal D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, le linee guida n. 4 approvate con delibera del consiglio dell'ANAC del 26 ottobre 2016 n. 1097 e aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017 con delibera del consiglio n. 206 del 1 marzo 2018 e con successiva delibera del consiglio n. 636 del 10 luglio 2019 al D.L. 18 aprile 2019 n. 32 convertito con L. 14 giugno 2019 n. 55, 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



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia
Tel. +39 031 238 6110/6112/6113/6114 - Fax +39
031 2386119
Email: segreteria.dipsat@uninsubria.it -
PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!

Piano III
Uff. V3.15
Orari al pubblico
Da lunedì a venerdì: 9.00 - 12.00
14.00 - 15.00



- energetica e ambientale e del principio di prevenzione e risoluzione dei conflitti di interessi;
- il principio di rotazione degli inviti 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;
 - per lavori, servizi e forniture di importo fino a € 5.000,00, in caso di affidamento diretto, la stazione appaltante ha facoltà di procedere alla stipula del contratto sulla base di un'apposita autodichiarazione resa dall'operatore economico ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici. In tal caso la stazione appaltante procede comunque, prima della stipula del contratto, da effettuarsi nelle forme di cui all'articolo 32, comma 14, del Codice dei contratti pubblici, alla consultazione del casellario ANAC e alla verifica del documento unico di regolarità contributiva (DURC). Il contratto deve in ogni caso contenere espresse, specifiche clausole, che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, la risoluzione dello stesso;
- vista la L. 27 dicembre 2006 n. 296, come modificata dalla L. 24 dicembre 2012 n. 228, che prevede l'obbligo per le istituzioni universitarie di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della L. 23 dicembre 1999 n. 488 e successive modificazioni e all'art. 58 della L. 23 dicembre 2000 n. 388;
 - vista la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze 5 febbraio 2013 n. 2, con la quale si dispone che, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le istituzioni universitarie sono tenute a ricorrere al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
 - 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, per quanto compatibile con il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l'art. 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina di lavori, servizi e forniture in economia che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;
- richiamato il Decreto del Direttore Generale del 21 gennaio 2019 n. 35 con il quale sono stati nominati quali responsabili unici del procedimento per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa i Segretari Amministrativi di Dipartimento (SAD);
- 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 L. 28 dicembre 2015 n. 208, né dover trasmettere il presente provvedimento alla Corte dei Conti;
- accertato che tale acquisizione è inferiore a € 5.000,00 e pertanto non è necessario il ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA;
- accertato che il servizio è richiesto per attività di ricerca e come indicato dall'art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019 n. 126, convertito con modificazioni dalla L. 20 dicembre 2019 n. 159, non vi è l'obbligo di utilizzare il portale acquisti in rete della Pubblica Amministrazione;
- preso atto che:
 - una delle attività fondamentali del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia è la ricerca scientifica negli ambiti della fisica, della chimica, della matematica e dell'informatica, che tale attività coinvolge più di un centinaio di persone tra professori e ricercatori universitari, dottorandi, assegnisti e personale tecnico/amministrativo e che è finanziata per la maggior parte da enti esterni;
 - i professori e i ricercatori universitari per svolgere e potenziare la loro attività di ricerca necessitano di acquisire beni e servizi spesso in quantità limitate e con caratteristiche tecniche/chimiche/fisiche/informatiche particolari e diversificate e che non sempre riescono a programmare gli acquisti necessari con largo anticipo;
 - il RUP del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia non è in grado di unificare gli acquisti in quanto ogni professore e ricercatore universitario ha esigenze diverse e non programmabili;



- considerato che il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano con preventivo del 06.07.2020 ha manifestato la disponibilità a fornire il suddetto servizio per un importo di € 2.200,00 + IVA;
- considerato che gli accertamenti effettuati hanno confermato il possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- accertata la disponibilità finanziaria

DECRETA

- di approvare l'affidamento diretto del servizio di esecuzione analisi su campioni di laboratorio (n. 4 raccolte dati di diffrazione di raggi X da cristallo singolo) al Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano, con sede in Milano (MI), C.F. 80012650158 e P.IVA 03064870151, per un importo di € 2.200,00 + IVA;
- di imputare la spesa complessiva di € 2.684,00 (IVA compresa) sul progetto FAR2019MASCIOCCHI del budget del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - esercizio 2020;
- di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Como, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Umberto Piarulli
Firmato digitalmente

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