



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2023

Tit. X

Cl. 4

Fasc. 1.30

N. Allegati 0

Rif. _____

ap/SZ/UP

Oggetto: Affidamento diretto della fornitura di attrezzatura scientifica di laboratorio - CIG 9721422338 - CUP J83B22000050001

IL DIRETTORE

- Premesso che un docente afferente al Dipartimento ha manifestato la necessità di acquisire dell'attrezzatura scientifica di laboratorio (dispositivo per elettrosintesi, voltammetria ciclica e agitazione a temperatura ambiente + accessori) per lo sviluppo delle attività legate al progetto "NODES-Nord Ovest Digitale E Sostenibile - Spoke2: Green Technologies and Sustainable Industry (PNRR - M4C2)";
- visto l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" e s.m.i., che prevede, in deroga all'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, per i procedimenti adottati entro il 30 giugno 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 € 139.000,00;
- visto l'art. 1 della Legge 27 dicembre 2006 n. 296, come modificata da ultimo dalla Legge 30 dicembre 2018 n. 145, 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 € 5.000,00 e di importo inferiore alla



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



- 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;
- accertato che la fornitura con le caratteristiche tecniche richieste non è attualmente disponibile nelle convenzioni Consip e nel Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA;
 - 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 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 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;
 - 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 l'art. 6 del Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;



- richiamato il Decreto del Direttore Generale del 17 febbraio 2023 n. 166 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);
- preso atto che i professori, i ricercatori universitari e i dottorandi per svolgere e potenziare le loro attività didattiche e di ricerca necessitano di acquisire beni e servizi spesso in quantità limitate e con caratteristiche tecniche particolari e diversificate;
- considerato che il docente richiedente si è rivolto alla società estera IKA®-Werke GmbH & Co. KG, produttrice del dispositivo, che con preventivo n. 201090115 del 24.02.2023 ha manifestato la disponibilità a eseguire la suddetta fornitura per un importo di € 5.683,50 + IVA;
- accertata la disponibilità finanziaria

DECRETA

- di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11 settembre 2020 n. 120 e s.m.i., della fornitura di attrezzatura scientifica di laboratorio (dispositivo per elettrosintesi, voltammetria ciclica e agitazione a temperatura ambiente + accessori) alla società IKA®-Werke GmbH & Co. KG, con sede in Staufen (Germania), VAT n. 142205182, per un importo di € 5.683,50 + IVA;
- di imputare la spesa complessiva di € 6.933,87 (IVA compresa) sul progetto n. 13618 del budget del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - esercizio 2023;
- 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;
- di dare atto che, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente e in "Amministrazione Trasparente".

Como, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Umberto Piarulli
Firmato digitalmente



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Responsabile Unico del Procedimento (art. 31 D.Lgs. n. 50/2016): Dott.
Santo Zema
Tel. +39 031 238 6110 - fax +39 031 238 6119 - santo.zema@uninsubria.it