



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Scienze della Terra**  
**e dell'Ambiente**

Pavia, 30/10/2019

Repertorio determine **7131**  
Protocollo n. **142546**  
Allegato 1  
Titolo X  
Classe 4  
Fascicolo 27/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Vista la delibera n. 297/2019 del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente del 2/09/2019, che ha approvato l'acquisto di n. 15 microscopi a luce polarizzata, per l'aggiornamento delle dotazioni di microscopi ottici per il Laboratorio didattico di Microscopia, destinando all'iniziativa un budget di spesa pari a Euro 73.200,00 = inclusa IVA 22%;

Considerato che la medesima delibera conferiva al Dott. Alessandro Cespi Polisiani l'incarico di responsabile del procedimento (RUP) e alla Dott.ssa Gisella Rebay apposito incarico a supporto dell'intera procedura, in ragione del fatto che il procedimento presenta particolare complessità in relazione alla specificità della fornitura, tale da richiedere necessariamente valutazioni e competenze altamente specialistiche;

Richiamato l'art.32 (*Fasi delle procedure di affidamento*), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (*Codice dei contratti pubblici*) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Visto l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di CONSIP s.p.a.;

Accertata l'insussistenza di una convenzione CONSIP attiva per la fornitura richiesta;

Visto l'art.1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a Euro 1.000 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;

Accertato che i beni richiesti sono presenti nel catalogo MEPA;

Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);

Visto e richiamato il D.Lgs. n.50/2016, con particolare riguardo all'art.37, comma 2, lett.b);

Accertata la sussistenza della copertura finanziaria, pari a Euro 73.200,00=, inclusa IVA 22%, sul conto A.A.01.01.02.03.01 Attrezzature elettriche ed elettroniche scientifiche del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019, sul Progetto contabile Lascito Mazzi;

Considerato che l'incarico alla Dott.ssa Gisella Rebay prevede l'indicazione al RUP degli operatori economici ai quali indirizzare la RDO e l'espressione di un giudizio insindacabile in merito alla rispondenza delle offerte tecniche ai parametri che verranno precisati nella RDO;

Preso atto delle indicazioni della Dott.ssa Gisella Rebay in merito agli operatori economici ai quali rivolgere la Richiesta di Offerta (RDO) sul portale MEPA;

Ritenuto di dover pertanto procedere ad una Richiesta di Offerta (RDO) sul portale MEPA, rivolta agli operatori;



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**

**Dipartimento di  
Scienze della Terra  
e dell'Ambiente**

Carl Zeiss spa - via Varesina 162 – MILANO - PARTITA IVA 00721920155  
Leica Microsystems - Via Emilia 26 - Buccinasco (MI) - PARTITA IVA 09933630155  
Microcontrol - Via Giuba 11 - Milano - PARTITA IVA 11714560155  
Milano Systems - Via Umbria 10 - Segrate (MI) - PARTITA IVA 09577380158  
Nek di Muscatello Giuseppe - Via Vinovo 30 – Torino - PARTITA IVA 03952700015

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, con particolare riguardo all'art.37, comma 2, lett.b), l'espletamento di una procedura negoziata (CIG 8076279444) per l'acquisto, mediante Richiesta di Offerta (RDO) sul portale MEPA, con i seguenti operatori:

Carl Zeiss spa - via Varesina 162 – MILANO - PARTITA IVA 00721920155  
Leica Microsystems - Via Emilia 26 - Buccinasco (MI) - PARTITA IVA 09933630155  
Microcontrol - Via Giuba 11 - Milano - PARTITA IVA 11714560155  
Milano Systems - Via Umbria 10 - Segrate (MI) - PARTITA IVA 09577380158  
Nek di Muscatello Giuseppe - Via Vinovo 30 – Torino - PARTITA IVA 03952700015

per l'acquisto di n. 15 microscopi a luce polarizzata, con le caratteristiche tecniche specificate in allegato n. 1 alla presente determina;

- Di approvare la richiesta delle seguenti principali condizioni contrattuali:
  1. spesa complessiva, comprensiva di spese di trasporto e installazione non superiore a Euro 60.000,00= (al netto dell'IVA di legge);
  2. fornitura del bene tassativamente entro il novantesimo giorno di calendario dalla data di stipula, decorso il quale l'ordine si intenderà revocato in caso di mancata consegna;
  3. luogo di consegna: Via Ferrata, 1 27100 Pavia;
  4. pagamento a 30 giorni dalla data del collaudo;
- Di confermare la designazione del Dott. Alessandro Cespi Polisiani quale responsabile del procedimento;
- Di confermare il conferimento di apposito incarico a supporto dell'intera procedura alla Dott.ssa Gisella Rebay, in ragione del fatto che il procedimento presenta particolare complessità in relazione alla specificità della fornitura, tale da richiedere necessariamente valutazioni e competenze altamente specialistiche;
- Di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad Euro 60.000,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- Di dare atto che gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza sono pari a Euro 0;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in Euro 73.200,00=, inclusa IVA 22%, sul conto A.A.01.01.02.03.01 Attrezzature elettriche ed elettroniche scientifiche del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019, sul Progetto contabile Lascito Mazzi.

  
Prof. Andrea Stefano Di Giulio  
Direttore di Dipartimento



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Scienze della Terra**  
**e dell'Ambiente**

**Allegato 1**

**DESCRIZIONE E QUANTITA' DEL BENE/SERVIZIO DA ACQUISIRE**

**n. 15 microscopi a luce polarizzata, ognuno dei quali dotato come segue:**

- tubo binoculare per microscopio POL
- oculari 10X/20 POL, regolabile, con conchiglia oculare e crocefilo
- modulo analizzatore Bertrand
- condensatore 0.85 oppure 0.9
- compensatore lambda 530 o equivalente
- filtro blu a miglioramento contrasto
- polarizzatore fisso
- polarizzatore mobile
- custodia proteggi polvere
- sistema illuminazione
- stage regolabile
- cavi alimentazione
- obiettivo 4x/0.1 (oppure 5x/0.12)
- obiettivo 10x/0.22 (oppure 5x/0.52)
- obiettivo 40x/0.65 (oppure 5x/0.45)
- installazione

**Dotazione aggiuntiva per n. 5 dei suddetti microscopi**

- obiettivo ad immersione 5/1.25 oil P 160/0.17 EF o equivalente