



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**D.R.A. n. 73/19**

**Oggetto:**  
Acquisto materiale  
di consumo da  
laboratorio.

CIG: Z7D2814815

## Il Responsabile Amministrativo

- **Richiamato** l'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016 "contratti sotto soglia" e s.m.;
- **Richiamate** le recenti linee guida dell'ANAC, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1097 del 26/10/2016, in particolare, la linea guida n. 4 relativa alle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici;
- **Richiamato** il Decreto 64/19 del 09/04/2019 con i quali è stato individuato il Dott. Fabio Ceccarelli quale Responsabile Unico del Procedimento per il servizio in oggetto;
- **Vista** la proposta del RUP presentata in data 16/04/2019 allegata al presente decreto sub lett. a) per costituirne parte integrante e sostanziale;
- **Preso atto** della proposta di affidare, tramite ordine diretto nel libero mercato, alla DITTA Farnell Italia s.r.l. la fornitura in oggetto;

### DECRETA

1. di autorizzare, per le motivazioni argomentate nella proposta del RUP allegate al presente Decreto, l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio, tramite ordine diretto nel libero mercato alla DITTA Farnell Italia s.r.l., con sede legale in Via Ramazzotti, 12 - 20020 Lainate (MI), P. I.V.A. 03616040964, per l'importo di € 640,00 più I.V.A.;
2. che la spesa totale prevista, pari ad € 640,00 più I.V.A., troverà copertura finanziaria sul progetto CEM15, appostato sulla Voce COAN C.A. 09.90.01.01.11 "Costi operativi su economie progetti" UA.PG.PSDT del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Il presente decreto verrà pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente".

Terni, lì 18/04/2019

**F.to**

**Il Responsabile Amministrativo**

Dott. Alessandro Massi



**ALLEGATO A  
DECRETO DI ACQUISTO DI MATERIALE DI CONSUMO DA  
LABORATORIO:**

- **Visto** il Decreto 64/19 del 09/04/2019 con il quale il Responsabile Amministrativo del Polo Scientifico Didattico di Terni ha individuato il Responsabile Unico del Procedimento;
- **Richiamato** il D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- **Richiamato**, l'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016 "contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 2 lett. a), il quale prevede che i contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a 40.000,00 euro, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per lavori in amministrazione diretta;
- **Richiamato**, l'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016 "contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 1, il quale prevede che L'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui agli articoli 30, comma 1, 34 e 42, nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese. Le stazioni appaltanti possono, altresì, applicare le disposizioni di cui all'articolo 50;
- **Richiamate** le recenti linee guida dell'ANAC, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1097 del 26/10/2016, in particolare la linea guida n. 4 relativa alle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici;
- **Richiamato** l'art. 1 comma 450 del L. 296/2006, come modificato dall'art. 22 comma 8 L. 114/2014, dall'art. 1 commi 495, 502 e 503 L. 208/2015, dall'art. 1 comma 1 L. 10/2016, dall'art.1 comma 130 L.145/2018, circa gli obblighi per le amministrazioni pubbliche di far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, ovvero di fare ricorso ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del DPR 207/2010
- **Richiamata** la richiesta del Prof. Burrascano pervenuta in data 05/04/2019, con la quale si chiede la fornitura di materiale di consumo da laboratorio;
- **Dato atto** che, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016 precedentemente richiamato, è stato richiesto di presentare una propria offerta alla DITTA Farnell Italia s.r.l., con sede legale in Via Ramazzotti, 12 - 20020 Lainate (MI), P. I.V.A. 03616040964;



- **Dato atto** l'offerta della DITTA Farnell Italia s.r.l. è pari ad € 640,00 più I.V.A. e che l'importo è inferiore al limite di € 5.000,00, non risulta pertanto obbligatorio il ricorso al Mepa come dalla norma richiamata in precedenza;
- **Considerato** che tra i principi per l'aggiudicazione del servizio, in considerazione del limitato importo, vanno in particolare invocati quelli della economicità, efficacia, proporzionalità, tempestività e rotazione;
- **Acquisto** il Codice identificativo Gara CIG: Z7D2814815;
- **Dato atto** che è stata verificata la regolarità contributiva della DITTA Farnell Italia s.r.l. e che il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all'art. 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136 "tracciabilità dei Flussi Finanziari".

**PROPONE DI ASSUMERE APPOSITO PROVVEDIMENTO AVENTE IL SEGUENTE CONTENUTO DISPOSITIVO**

- che si intende procedere all'acquisto, tramite ordine diretto nel libero mercato, del seguente materiale di consumo da laboratorio:

Codice	Descrizione	Quantità
2678070	TESTO 174-H - Registratore Dati, Temperatura e Umidità, 2 Canali, 16000	1
1764916	6712 BK005 - Wire, Stranded, Hook Up, EcoWire®, UL11028, MPPE, Black, 24 AWG, 0.2 mm <sup>2</sup> , 100 ft, 30.5 m	1
1764922	6712 RD005 - Wire, Stranded, Hook Up, EcoWire®, UL11028, MPPE, Red, 24 AWG, 0.2 mm <sup>2</sup> , 100 ft, 30.5 m	1
1764917	6712 BL005 - Wire, Stranded, Hook Up, EcoWire®, UL11028, MPPE, Blue, 24 AWG, 0.2 mm <sup>2</sup> , 100 ft, 30.5 m	1
1764920	6712 GY005 - Wire, Stranded, Hook Up, EcoWire®, UL11028, MPPE, Green, Yellow, 24 AWG, 0.2 mm <sup>2</sup> , 100 ft, 30.5 m	1
1235594	1176C SL005 - Multicore Cable, Control, Unscreened, 6 Core, 22 AWG, 0.34 mm <sup>2</sup> , 100 ft, 30.5 m	1
2293235	Cable Cutter, 1mm Capacity, Copper Wire, Flush Blade Edge, 170 Series, 131mm Length	1
1367049	D00269 - Clamp Tool with Magnifier	5
2419524	AV12012 - Clamp, Heavy Duty, Plastic, Black, 230 mm	5
3127904	74431 - Clamp, Spring, Flexible Jaw, 100 mm	5
1447432	Piece Needle File Set Supplied in Plastic Wallet	1
4312170	607.MT - Hack Saw, 150 mm Blade	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

2519560	AP2-024-06-11 - Peltier Element, Thermoelectric Cooler, 800 mW, 1.1 A, 2.2 V, 92 °C	1
2811908	MG CHEMICALS - Adesivo, Termicamente Conduttivo, Epossidico - 2 Parti, Grigio, 1.36 W/m.K, 10 MPa, Vasetto, 50 ml	1
1079404	AD620ANZ - Amplificatore Strumentale, 1 Amplificatore, 50 $\mu$ V, 1.2 V/ $\mu$ s, 1 MHz, Da $\pm$ 2,3V a $\pm$ 18V, DIP	10
1674784	08-3518-10 - Presa per CI e Componente, 8 Contatti, Presa DIP, 2.54 mm, Serie 518, 7.62 mm, Rame Berillio	10
1340721	RT 80 - Saldatore, Bassa Tensione, 24 V, 80 W, 350 °C	1
1120045	0832UDLF/SB - Punta per Saldatore, Stilo, 0,4 mm	2
1120042	0832SDLF/SB Punta per Saldatore, Stilo, 0,8 mm	2
1201478	CIF - Scheda Prototipo, Striscia RBP, Carta Epossidica, 100mm x 220mm	1
2503761	E011 - Stripboard, FR2, Carta Epossidica, 1,5mm, 500mm x 100mm	2
2474671	RE012-LF - Scheda di Prototipazione, Fibra di Vetro Epossidica, 1,5mm, 39,37mm x 38,1mm	2
1347748	IXYS RF - Transistor RF FET, 500 V, 55 A, 600 W, 500 kHz, SOT-227B	3
1467715	L6203.. -Dmos Full Bridge Driver In Multiwatt11 Pacchetto	2
2815981	MEAN WELL - Alimentatore a Telaio Chiuso CA/CC (PSU), ITE, 1 Uscite, 154.8 W, 36 V, 4.3 A	1

- che il contratto verrà affidato alla Ditta Farnell Italia s.r.l., con sede legale in Via Ramazzotti, 12 – 20020 Lainate (MI), P. I.V.A. 03616040964;
- che la spesa totale prevista, pari ad € 640,00 più I.V.A., troverà copertura finanziaria sul progetto CEM15, appostato sulla Voce COAN C.A. 09.90.01.01.11 "Costi operativi su economie progetti" UA.PG.PSDT del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Terni 16/04/2019

**F.to**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

Dott. Fabio Ceccarelli