



**Il Segretario Amministrativo**

Oggetto:

affidamento diretto sensoristica progetto SAFERUP

CIG Z52275EA3A

CUP J91117000430006

Pubblicato il 28/02/2019

**Richiamata** la delibera di Consiglio di Dipartimento del 15/12/2016, con la quale è stato approvato il progetto dal titolo: "Sustainable, Accessible, Safe, Resilient and Smart Urban Pavements, SAFERUP!", proponente Prof. Filippo Ubertini, progetto che è stato presentato nell'ambito della call europea Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Action 'Innovative Training Networks - ETN, H2020-MSCA-ITN-2017', con capofila Università di Bologna, progetto finanziato dalla UE (project 765057);

**Considerato** che per dare esecuzione ricerca il Prof. Filippo Ubertini, responsabile della stessa, reputa necessaria la fornitura di nuova sensoristica per misure di caratterizzazioni elettriche in DC, AC e in più punti;

**Richiamata** la relazione allegata alla presente determinazione per quanto riguarda la scelta dei prodotti e l'indicazione del fornitore;

**Ravvisata** pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura in oggetto;

**Constatato** che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

**Considerato** che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;

**Considerato** che il costo atteso della fornitura bene impone il ricorso al MePA;

**Dato atto** che con la relazione sopra citata il Prof. Ubertini indica quale fornitore esclusivista dell'attrezzatura in questione la società IRS s.r.l., con sede in 35127 Padova PD, via Vigonovese 81, c.f. e p.iva 01419400286, unico rivenditore autorizzato e distributore ufficiale per il mercato accademico italiano dei prodotti National Instruments;

**Dato atto** che l'offerta complessiva, a catalogo, formulata de IRS s.r.l. ammonta a € 16.412,00 non imponibili IVA ex art. 72 DPR 633/72;

**Considerato** che la forma contrattuale sarà rappresentata dall'invio di ordinativo informatico a mezzo piattaforma MePA;

**Visti:**

- l'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia;
- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016 recanti: "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";
- la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: "Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art.5, comma 2 del D. Lgs. 33/2013 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;

- le "Prime Linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D. Lgs.33/2013 come modificato dal D. Lgs. 97/2016";
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- L'art. 1 comma 130 legge di bilancio 2019 approvata con legge 30 dicembre 2018, n. 145, il quale prevede che "All'articolo 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, le parole: «1.000 euro», ovunque ricorrono, sono sostituite dalle seguenti: « 5.000 euro"», elevando così la soglia dei c.d. microacquisti da 1000 a 5000 euro;

**Richiamata** la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell'Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto di ciascuna procedura, il RUP è individuato ex art. 31 NCA nella figura apicale del responsabile dell'unità organizzativa, ovvero nel Segretario Amministrativo nel caso dei Dipartimenti e Centri;

**Dato atto** che, difettando tale specifica nomina, il sottoscritto Segretario Amministrativo è qualificato RUP della procedura di acquisto in oggetto;

**Considerato** che il fornitore possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016;

#### **DETERMINA**

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 a IRS s.r.l., con sede in 35127 Padova PD, via Vigonovese 81, c.f. e p.iva 01419400286 la fornitura in premessa, meglio descritta nella relazione allegata;
- La spesa, pari a € 16.412,00 non imponibili IVA ex art. 72 DPR 633/72, graverà alla voce CA.08.80.01.04.01 "Costi di investimento progetti - quota di competenza per finanziamenti competitivi per ricerca da parte dell'unione europea" pj SAFERUP UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso";
- I relativi pagamenti verranno effettuati a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Perugia, 28/02/2019

F.to Il Segretario Amministrativo  
(Dott. Mario Guidetti)



Perugia, 28 Febbraio 2019

Alla Cortese attenzione del

Dott. Mario Guidetti  
Segretario amministrativo del  
Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale

**Oggetto:** Ordine Strumentazione Elettronica per Progetto Saferup  
SAFERUP — H2020-MSCA-ITN-2017 — Grant Agreement no.  
765057

Con la presente si comunica che in relazione all'ordine di:

- PXIe-1092 9-slot 3U PXI Express Chassis con DisplayPort to VGA Adapter Cable
- NI PXIe-8840 Core I5-4400E 2.7GHZ, Dual-Core, con Windows 10 64-BIT e 8 GB RAM e Windows 10 USB Recovery Media, Multiple Languages
- NI PXIe-4138 System SMU
- NI PXIe-4302 +/-10V, 32-Ch, 24-bit, 5kS/s/ Voltage Input Module e accessory TB-4302, Front mount terminal block for PXIe-4302/3, Power Cord, 240V, 10A, Euro, Right Angle,

si precisa che tale strumentazione servirà per misure di caratteristiche elettriche in DC, AC e in più punti, utilizzando nuove schede, necessarie per la ricerca nell'ambito del progetto SAFERUP — H2020-MSCA-ITN-2017 — Grant Agreement number: 765057. La strumentazione risulta compatibile con quella attualmente in uso dal gruppo di ricerca e ne costituisce un ampliamento. In particolare lo chassis ha 9 slot e prevede la possibilità di utilizzare le nuove schede in sinergia con quelle già in possesso del Dipartimento. E' da sottolineare che altre schede provenienti da altre ditte produttrici non sarebbero compatibili.

La strumentazione servirà anche per effettuare prove elettriche in combinazione con prove meccaniche all'interno del nuovo laboratorio di prove materiali del Dipartimento, con sede in Foligno, evitando così di effettuare trasferimenti dei dispositivi che potrebbero risultare dannosi per i componenti più delicati.

Si precisa inoltre che, a partire dal 1 Settembre 2018, National Instruments si avvale in via esclusiva della società IRS srl, con sede in Padova (PD), via Vigonovese 81, cap 35127, P.IVA, C.F. e Reg. Imprese 01419400286, come unico rivenditore autorizzato e distributore ufficiale per il mercato accademico in Italia (si allega dichiarazione di National Instruments). Pertanto, la fornitura dovrà avvenire con IRS s.r.l.

Prof. Ing. Filippo Ubertini