



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:
decreto di
affidamento –
fornitura sensori
e moduli di
acquisizione
dati

CIG
ZBE2C1B07F

CUP
J54I19001470006

Richiamato il decreto di ammissione al contributo PRIN 2017 – settore PE8 del direttore generale MIUR, a mente del quale si rileva l'avvenuta ammissione a finanziamento di 3 progetti presentati da docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, tra i quali quello presentato dal Prof. Filippo Ubertini, progetto 201747Y73L_003 "Detect_Aging - studio degli effetti della degradazione degli elementi strutturali del patrimonio culturale tramite tecniche di monitoraggio", CUP J54I19001470006;

Vista la nota del responsabile della ricerca, allegata alla presente determinazione, con la quale si riferisce la necessità di approvvigionarsi di sensori e moduli di acquisizione dati;

Ravvisata pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire il servizio manutentivo in oggetto;

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

Richiamato l'art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159, rubricato "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca";

Richiamata la relazione citata, a mente della quale si rende nota la necessità di avvalersi per la fornitura della società MeasureIT s.r.l. unipersonale, con sede in 35133 Padova PD, via Elena Valmarana 3, c.f. e p.iva 04681810281, distributore esclusivista prodotti National Instruments per il mercato accademico;

Considerato che la forma contrattuale sarà rappresentata dall'invio di ordinativo secondo l'uso del commercio;

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»;
- 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;

Publicato il
18/02/2020

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;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla società MeasureIT s.r.l. unipersonale, con sede in 35133 Padova PD, via Elena Valmarana 3, c.f. e p.iva 04681810281, la fornitura di sensori e di moduli per acquisizione dati per le esigenze del progetto PRIN2017 201747Y73L_003 "Detect_Aging";
- Il costo, di € 9928,36 al lordo di iva, graverà al pj HERACLES (CUP J32F16000180006) UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso come segue:

CA.04.09.05.01.01	Materiale di consumo per laboratori	€ 5.426,56
CA.01.10.02.03.01	attrezzature per la ricerca scientifica	€ 4.501,80
- 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, 18/02/2020

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Perugia, 23 Dicembre 2019

Alla Cortese attenzione del

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

Oggetto: Acquisto sensori per potenziamento del sistema di monitoraggio nel Palazzo dei Consoli a Gubbio.

Con la presente si comunica che, nell'ambito delle attività di ricerca relative al Progetto PRIN DETECT-AGING (Prot. 201747Y73L, Resp. UR-Perugia: Prof. F. Ubertini), sono previste attività di monitoraggio strutturale del Palazzo dei Consoli a Gubbio che richiedono l'installazione di trasduttori di accelerazione, spostamento, temperatura e relativo hardware e software di acquisizione dati. Essendo già presente nella struttura un sistema di monitoraggio attivo dal 2017, la suddetta installazione si configura come un ampliamento del sistema esistente, per cui è necessario acquistare hardware compatibile e sensoristica dello stesso modello e tipologia di quella già installata, fornita anche a suo tempo dalla ditta MeasureIT. Si sottolinea peraltro che, procedendo in tal senso, il software necessario per il corretto funzionamento della strumentazione risulta essere già in possesso del dipartimento essendo di recente acquisizione (LabView).

Prof. Ing. Filippo Ubertini