



Disposizione n. 235 del 06/06/2017
Determina a contrarre
Il Responsabile Amministrativo Delegato

- Visto** il D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, " 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 d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- Viste** le Linee guida attuative del Dlgs n.50 del 18/04/2016 emanate dall'ANAC con delibera n.1097 del 26/4/2016;
- Visto** lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con D.R.n. 3689 del 29.10.2012, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con con DR n. 65 del 13.01.2016;
- Vista** la D.D. n.794 prot. n.14278 del 27/02/2015 del Direttore Generale con la quale vengono individuate le competenze dei Responsabili Amministrativi Delegati (RAD),
- Vista** la D.D. n.5406 prot. n.90931 del 30/12/2016 del Direttore Generale con la quale viene rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista** la Circolare Sapienza n. 9066 del 11.02.2016, emanata dal Direttore Generale, avente ad oggetto: Modifiche normative nazionali e comunitarie introdotte a decorrere dal 2016 con la Legge di Stabilità 2016;
- Visto** che la Circolare suddetta, per importi compresi tra gli € 1.000,00 e gli € 209.000,00 obbliga i Centri di Spesa a ricorrere all'utilizzo degli strumenti Consip (convenzioni, MEPA) lì dove disponibili i beni/servizi di interesse;
- Vista** la richiesta del 6/06/2017 del Prof. Antonio Carcaterra, nella quale si chiede l'acquisto di Piezo Amplifier e DuraAct™ Piezoelectric Patch Transducer , reperibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) come da bozza ordine Mepa3708856;
- Vista** l'Offerta presentata;
- Accertata** la disponibilità finanziaria sul conto "Attrezzature tecnico-scientifiche" A.A.02.03.010.010 del budget 2017 del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, in particolare sul Progetto di Ricerca "000014_14_PNT_CARCA_01_OCTOTELEMATICS" di cui il Prof. Antonio Carcaterra è Responsabile Scientifico;
- Dispone**
- 1) di procedere con un Ordine Diretto di Acquisto sul MEPA, affidando la fornitura alla Ditta "PHYSIK INSTRUMENTE srl";
 - 2) di autorizzare la spesa di € 2686,07 IVA inclusa, CIGZD41EE42BF, da far gravare sulla voce "Attrezzature tecnico-scientifiche" A.A.02.03.010.010 del budget 2017 del progetto "000014_14_PNT_CARCA_01_OCTOTELEMATICS"
 - 3) di Pubblicare i dati richiesti ai fini dell'adempimento di cui alla L. 190/2012 e del D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013

f.to
Il Responsabile Amministrativo delegato
Dott.ssa Bianca Ciabatti