



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA INNOVAZIONE E SVILUPPO
SETTORE RELAZIONI INTERNAZIONALI

LA RESPONSABILE DI AREA

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n.611/2015;
- CONSIDERATO** che l'Università del Molise è Istituto coordinatore del progetto Erasmus+ Azione KA2 "Partenariati Strategici" denominato HEI-PLADI;
- CONSIDERATO** che per le Università sussiste l'obbligo del ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 7, comma 2, della Legge 94/2012 e art, 1, comma 149, della legge 228/2012;
- VISTA** la richiesta del 30/08/2018, acquisita al protocollo interno con numero 20098, con la quale la prof.ssa Stefania Scippa, responsabile scientifico del Progetto Erasmus+ HEI-PLADI chiede l'acquisto di un NOTEBOOK con le specifiche tecniche di cui all'allegata scheda (Allegato A), da utilizzare per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica per la prosecuzione e disseminazione del progetto di cui trattasi;
- VISTE** la delibera del 15/07/2016, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato in via sperimentale e fino al 31 dicembre 2016 la regolamentazione dei provvedimenti di spesa, specificando, tra l'altro, che i Responsabili di Area possano assumere con propri atti gli impegni connessi a spese per importi fino a Euro 10.000,00 e successive delibere autorizzative;
- VISTA** la circolare n.3 del 20/02/2018 relativa, fra l'altro, alla regolamentazione delle autorizzazioni di spesa;
- VISTA** la circolare n.7 del 06/04/2018 avente ad oggetto la regolamentazione delle autorizzazioni di spesa e linee guida per l'affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000 euro;
- RITENUTO** opportuno indire una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.lgs 50/2016, tramite richiesta di offerta sul MEPA (RdO) per l'acquisto di un personal computer portatile con l'importo da sottoporre a base d'asta pari a € 1600,00 oltre Iva;
- INDICATI** il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Loredana Di Rubbo, responsabile del Settore Relazioni Internazionali e il Responsabile del Budget nella persona della dott.ssa Ida Oriunno, Responsabile dell'Area Innovazione e Sviluppo;



VERIFICATA

la disponibilità sui fondi del Progetto con Codice HEI_PLADI_2015 e Codice CUP H39J15001310006;

AUTORIZZA**Articolo 1**

l'espletamento di una procedura di gara, mediante Richiesta di Offerta (RdO) nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con il criterio di aggiudicazione al prezzo più basso per l'acquisto di un NOTEBOOK con le specifiche tecniche di cui all'allegata scheda (Allegato A), da utilizzare per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica per la prosecuzione e disseminazione del progetto Erasmus+ Azione KA2 "Partenariati Strategici" denominato HEI-PLADI.

Articolo 2

La spesa stimata, pari ad Euro 1.600,00 oltre IVA, per complessivi Euro 1.952,00, graverà sui fondi del progetto con Codice HEI_PLADI_2015 e Codice CUP H39J15001310006 – Centro di Costo 06 Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Voce COAN CA.04.040.01.03.04 "Programmi di Mobilità – spese di organizzazione".

LA RESPONSABILE**Dott.ssa Ida ORIUNNO**

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	HEI_PLADI_2015	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 162.817,86	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.040.01.03.04 – Programmi di mobilità – spese di organizzazione	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
Annotazioni:			Data 06/09/2018



ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE NOTEBOOK

RAM: 16

DIMENSIONI DELLO SCHERMO: 15,6

PESO: 1.8 KG.

RAM: GB

MEMORIA RAM: 16GB

RISOLUZIONE DELLO SCHERMO: 1920x1080

SISTEMA OPERATIVO: Win 10 Pro 64 – bit – Multilingual User Interface (MUI)

PROCESSORE: Intel Core i7 (8 gen) 8750H

