

Repertorio n. 127/2017
Prot n. 619 del 31/10/2017

4a

DETERMINA n. 127/2017

Determina a contrarre e di affidamento- Affidamento diretto
Pubblicazione articolo su Rivista "Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria".-
(assenza convenzione CONSIP e assenza sul MEPA)

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 65 del 13/01/16;
- VISTO** il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31,36 e 95 (nel caso di unicità del fornitore citare: artt. 29, 31, 63 e 95);
- VISTO** l’art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l’obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l’art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l’obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 1.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP SpA, ovvero ad altri mercati elettronici;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 426/16 del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2017;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 427/16 del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2017 - 2019;
- VISTE** le Linee Guida dell’ANAC n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni», pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTE** le Linee guida n. 4, 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” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016;



VISTE le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTA la richiesta per la Pubblicazione articolo sulla Rivista "Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria", formulata dal Prof. Prof. Salvatore Martino, in data 23/10/2017, nella quale è precisato che:

- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca in quanto si intendono pubblicare i risultati scientifici della ricerca riguardante gli effetti del terremoto Amatrice 24 agosto 2016. e la rivista Geografia Fisica Dinamica Quaternaria, essendo una rivista specializzata nel settore Geologico, garantisce il giusto rilievo ai risultati dell'attività svolta (indicare i motivi);
- il servizio è infungibile in quanto l'articolo, visti la tipologia dei dati e il settore scientifico di appartenenza, deve necessariamente essere pubblicato sulla predetta rivista;
-

VISTO CHE - il bene/servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
- il bene/servizio non è presente sul MEPA;
- l'importo presunto per l'acquisto del bene/servizio è pari ad € 500,00 + IVA

VISTO il parere favorevole all'acquisto del servizio del Direttore del CERI, reso con firma apposta sulla richiesta, in data 23/10/2017;

CONSIDERATO che è stato individuato quale RUP dell'acquisto di cui trattasi la Dott.ssa Giovanna Sinacore;

ONSIDERATO che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;

RITENUTI i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguiti dall'Amministrazione;

CONSIDERATO che è stata individuata quale Impresa fornitrice la ditta Edizioni ETS srl - di Pisa a seguito di indagine informale effettuata con riferimento al settore scientifico dell'articolo da pubblicare, mediante acquisizione del preventivo di offerta dell'Impresa fornitrice tramite posta certificata;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2017, progetto 000158_17_MARTINO_SISMOINDUZIONE DI FRANE;

DETERMINA

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per la Pubblicazione articolo sulla Rivista "Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria", della dott.ssa Giovanna Sinacore in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
2. La nomina quale direttore dell'esecuzione del contratto del Prof. Salvatore Martino;



3. di autorizzare l'affidamento alla Società Edizioni ETS s.r.l. - Pisa per i motivi indicati in premessa, del servizio di pubblicazione articolo su Rivista "Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria", per un importo pari ad € 520,00 IVA compresa);
4. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 500,00 + IVA 4% (€ 520,00 IVA compresa) sul conto di bilancio Produzione di pubblicazioni e stampe A.C.10.01.010.040 del Progetto di Ricerca 00158_17_MARTINO_SismolInduzione di frane nel bacino Mediterraneo di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Martino

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Margherita Marocchini