



Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

Decreto n. U14-LV-11/2017-557049 - Prot. n. _____

Repertorio n. _____ - 2017-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di servizi per PUBBLICAZIONE DI ARTICOLO SCIENTIFICO al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 – CIG n. Z321F28481 – CUP n. J92F16000930005 ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32 e 36 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che è reso necessario procedere **all'affidamento del servizio di pubblicazione di articolo scientifico su richiesta della dr.ssa Stella Bernardi;**

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **U14-FRAFABRIS-16** di cui è Responsabile il **Prof. Bruno Fabris;**

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), in quanto il servizio è fornito esclusivamente da *Springer-Biomed Central Ltd di London UK* e si è proceduto quindi ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, affidando il contratto all'unico fornitore del servizio;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra hanno partecipato l'impresa *Springer-Biomed Central Ltd - 6th Floor, 236 Gray's Inn Road - WC1X 8HL London UK* che ha presentato offerta in quanto **casa editrice della rivista** per totali euro *millecinquecentosettanta/50* (iva esclusa);

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso di cui all'allegato "A", fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;

DECRETA

art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

- art. 2 – di approvare l'affidamento **del servizio di pubblicazione di articolo scientifico** all'Impresa *Springer-Biomed Central Ltd - 6th Floor, 236 Gray's Inn Road - WC1X 8HL London UK* per l'importo euro *millecinquecentosettanta/50* (iva esclusa), gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4– di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Di Lenarda





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento.





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Io sottoscritta **STELLA BERNARDI**

CHIEDO

Di procedere all'acquisto di:

*SERVIZIO DI PUBBLICAZIONE ARTICOLO SCIENTIFICO REF. BNEP-D-17-00011 CASA
EDITRICE SPRINGER-VERLAG LONDON LIMITED - BIOMED CENTRAL LIMITED – LONDON
UK UNICA FORNITRICE DEL SERVIZIO*

La spesa di EURO **millecinquecentosettanta/50** graverà sul progetto **U14-FRAFABRIS-16** di cui è responsabile il **Prof. Bruno Fabris**.

Il richiedente

Visto, si approva:

Il Responsabile del progetto

Trieste, 27/06/2017

