

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELL'ANTICHITÀ



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DETERMINAZIONE N. 234 DEL 13/07/2017

OGGETTO:	SERVIZIO DI ANALISI CHIMICA SEMI QUANTITATIVA DEGLI ELEMENTI DA Z = 12 (Mg) a Z = 92 (U) MEDIANTE SPETTROMETRIA CON FLUORESCENZA RAGGI X SU POLVERI – AGGIUDICAZIONE A UNIVERSIDAD DE CANTABRIA - SERCAMAT
-----------------	---

CIG: Z231F589F9

CUP: ASSENTE

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTA la richiesta della dott.ssa. **Eliana Catelli**, allegata in atti, per l'affidamento del servizio di “**analisi chimica semi-quantitativa degli elementi da z = 12 (Mg) a z = 92 (U) mediante spettrometria con fluorescenza raggi X su polveri**”;

VALUTATA la dichiarazione a firma della dott.ssa Eliana Catelli di seguito riportata: “*Le analisi, effettuate tramite XRF, hanno lo scopo di integrare nuovi dati per la caratterizzazione di residui superficiali su oggetti litici per completare lo studio delle ocre, oggetto della mia tesi di dottorato. Precedenti analisi con il medesimo strumento sino state già effettuate presso i laboratori dell'università di Cantabria con la quale sono in cotutela. Al fine di garantire la compatibilità dei risultati ritengo necessario effettuare queste ulteriori analisi con il medesimo strumento utilizzato in precedenza. Allego preventivo*”;

RITENUTO che la dichiarazione a firma dalla dott.ssa Eliana Catelli rappresenti adeguata motivazione e, configurandosi la fattispecie dell'infungibilità del servizio richiesto, giustifichi il ricorso all'affidamento diretto;

PRESO ATTO dell'attestazione a firma del prof. Alberto Cazzella, coordinatore del curriculum in Archeologia preistorica del Dottorato di Ricerca in Archeologia, allegata in atti;

VISTO il preventivo n. **17P092** del **12/07/2017** della struttura denominata **SERCAMAT – Servicio de caracterización de materiales – Universidad de Cantabria**;

CONSIDERATO inoltre che la previsione di spesa non supera € 39.999,00, e pertanto si può procedere ai sensi dell'art. 36 co. 2 del D.lgs n.50/2016;

DATO ATTO che il servizio richiesto rientra nell'ambito dello svolgimento dei compiti istituzionali della dott.ssa Eliana Catelli;

DATO ATTO inoltre che non è verificabile la regolarità contributiva, tramite gli strumenti elettronici messi a disposizione dallo sportello unico INPS/INAIL/CASSA EDILE DURC on-line, in quanto trattasi di operatore economico estero;

ACCERTATA la corrispondenza della richiesta con le finalità di pubblico interesse perseguite dall'Ente;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi sul progetto di ricerca **000040_15_AP_PICOZZI** di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Grazia Picozzi;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 - Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50;

VISTE le linee guida dell'ANAC adottate con Determinazioni n. 973 del 14/09/2016, n. 1005 del 21/09/2016, n. 1096 del 26/10/2016, n. 1097 del 26/10/2016 e n. 1190 del 14/11/2016;



VISTA La legge 28 dicembre 2015 n. 208 (Legge di Stabilità 2016);

VISTA la Legge n. 232 del 11/12/2016 (Legge di Stabilità 2017);

VISTO l'art. 26 della legge 488/1999;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTO L'art.29 del D. Lgs. 50/2016;

VISTA la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015;

VISTE le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 del 11.02.2016, n.24552 del 12.4.2016 e n. 43457 del 14.6.2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture"

VISTA la Deliberazione del 20/12/2016 del Consiglio di Amministrazione che ha approvato il Budget 2017;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012

DETERMINA

1. per le motivazioni indicate in premessa, di aggiudicare la prestazione del servizio di **"analisi chimica semi-quantitativa degli elementi da z = 12 (Mg) a z = 92 (U) mediante spettrometria con fluorescenza raggi X su polveri"** a **SERCAMAT – Servicio de caracterización de materiales – Universidad de Cantabria**, al prezzo di **€ 110,25 oltre IVA**, avendo verificato la sussistenza dei requisiti ex artt. 80, 83, 86 del D.lgs. n.50/2016;
2. di nominare Responsabile Unico del Procedimento il dott. Salvatore Tricoli
3. di generare il relativo documento gestionale tramite il programma di gestione economico-patrimoniale U-Gov e imputare la relativa spesa sul Progetto di Ricerca **000040_15_AP_PICOZZI** di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Grazia Picozzi;
4. di autorizzare la liquidazione della fattura:
 - previa attestazione della regolare esecuzione da parte della dott.ssa Eliana Catelli, richiedente l'ordine;
 - nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 della Legge 136/2010;

La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel portale Trasparenza del sito web SAPIENZA Università di Roma ai fini della generale conoscenza.

Ai sensi della L. 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso:

- giurisdizionale al TAR Lazio, ai sensi del D.lgs 104/2010, entro il termine di 60 giorni dalla data di pubblicazione;
- straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni decorsi dal medesimo termine di cui sopra, ex art. 8 D.P.R. n. 1199/71.

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Angelina Chiaranza