Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

DECRETO DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DETERMINA A CONTRARRE

(Acquisto beni sotto soglia Affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a del DLgs 50/2016).

Procedura fuori MEPA per l'affidamento diretto per la "realizzazione di un impianto di distribuzione gas puri e speciali" per le esigenze del "Laboratorio Isotopico per Analisi Ambientali Archeometriche e Agroalimentari".

Procedura con carattere di urgenza.

CIG: ZD9254C26B

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 – ed in particolare l'art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l'autonomia gestionale nel limite dell'emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;
VISTO	il Manuale di Contabilità emanato con D.D.G. n. 412 dell'11/05/2016 in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n.85 del 04/02/2014;
VISTO	l'art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, secondo cui le amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1 del D.Lgs. 165/2001, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;
VISTA	la soglia di rilievo comunitario attualmente fissata ad € 221.000,00, IVA esclusa, come da regolamento U.E. con decorrenza 01/01/2018;
VISTO	il Codice dei contratti pubblici relativi a lavori servizi e forniture emanato con Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
VISTO	l'art 32 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, che dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli

operatori economici e delle offerte;

VISTO

l'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m. (D.Lgs 56/2017) che consente di procedere, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, all'affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori

economici;

che con la Legge n. 208 del 28 dicembre 2015 all'art. 1, comma 502, è stato modificato l'art. 1, comma 450, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, che sancisce l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di procedere all'acquisto di beni e servizi esclusivamente tramite strumenti telematici per importi pari o superiore ai 1.000.00 euro:

che nell'ambito dei locali ex Biblioteca di Psicologia del Polo Scientifico di Via Vivaldi si rende necessario eseguire – con carattere di urgenza – lavori per l'attivazione del laboratorio, afferente al DiSTABiF, denominato "Laboratorio Isotopico per Analisi Ambientali Archeometriche e Agroalimentari";

che i lavori, a cui si deve provvedere, consistono nell'installazione di un impianto di distribuzione di gas puri e speciali, lavori che occorrono coordinare – per ragioni tecniche ed economiche - con le opere murarie da realizzare per l'adeguamento degli spazi alle nuove esigenze di utilizzo;

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

PREMESSO

PREMESSO

Via Vivaldi 43 81100 Caserta T.: +39 0823 274413 F.: + 39 0823 274585 dip.scienzeetecnologieabf@unicampania.it dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it www.distabif.unicampania.it



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

PREMESSO

che sulla base della richiesta di un contributo straordinario all'Ateneo, formulata con nota DiSTABiF prot. n. 106140 del 11/07/2018, la Ripartizione Progettazione Edilizia, Manutenzione e Sicurezza si faceva carico agli adempimenti finalizzati alla scelta della ditta/società a cui affidare i lavori e che, pertanto, provveda:

- ad individuare la ditta Verrazzo Mario, per le opere murarie, scegliendola come economicamente più conveniente fra tre operatori economici diversi, giusto verbale di aggiudicazione gara del 02/10/2018;
- ad acquisire le offerte di tre società in possesso delle necessarie competenze tecniche per la realizzazione dell'impianto di distribuzione di gas puri e speciali, tra cui quella della società SOL spa è risultata essere quella più conveniente;

PREMESSO

che, diversamente da quanto precedentemente comunicato dal Rettore, il sopra citato contributo straordinario è stato assegnato al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, giusta nota Ufficio Ragioneria prot. n. 142565 del 02/10/2018;

CONSIDERATO

che il Dipartimento ha già affidato i lavori riguardanti le opere murarie alla Ditta Verrazzo Mario, giusto buono d'ordine n. 220 del 28/09/2018, a seguito della trasmissione della documentazione da parte della Ripartizione Progettazione Edilizia, Manutenzione e Sicurezza:

TENUTO CONTO della necessità di procedere anche all'affidamento dei lavori riguardanti l'impianto di distribuzione di gas puri e speciali, la cui installazione deve essere effettuata - per ragioni tecniche ed economiche - in coordinamento con i lavori

VISTA

la richiesta del 12/10/2018, a firma del Direttore del DiSTABiF, con la quale si autorizza l'affidamento dei lavori riguardanti la realizzazione dell'impianto di distribuzione di gas puri e speciali alla società SOL spa, per l'importo di euro 10.500,00 oltre iva;

CONSIDERATO

carattere di urgenza che riveste l'esecuzione dei lavori finalizzati all'attivazione del "Laboratorio Isotopico per Analisi Ambientali Archeometriche e Agroalimentari" da porre in essere - in tempi brevi - al fine di non creare interruzioni alle attività didattiche e di ricerca;

ATTESO VISTA

che bisogna perseguire il fine del pubblico interesse citato nelle premesse; la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/11/2017 di approvazione del budget economico e degli investimenti 2018;

RITENUTO

opportuno nominare il sig. Michele Argiento Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento della fornitura specificata in premessa;

CONSIDERATO

che, in conformità all'art. 192 della Legge 267/2000 e all'art. 32 del D.Lgs. 50/2016, comma 2, lett. a, modificato dal D.Lgs 56/2017:

- il fine che si intende perseguire è quello di affidare i lavori per la realizzazione dell'impianto di distribuzione di gas puri e speciali necessari propedeutici per l'attivazione del "Laboratorio Isotopico per Analisi Ambientali Archeometriche e Agroalimentari";
- l'oggetto del contratto è "Impianto di distribuzione di gas puri e speciali";
- l'importo della fornitura è pari a € 10.500,00 oltre iva;
- il fornitore è la società SOL Spa Via Gramsci, 10 20900 Monza;

la scelta del fornitore è motivata dal fatto che la società è risultata più conveniente dopo un indagine di mercato effettuata dalla Ripartizione Progettazione Edilizia, Manutenzione e Sicurezza;

DETERMINA



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

- 1) di procedere, per le motivazioni esposte in premessa, ad un affidamento diretto fuori MEPA, alla società SOL spa Via Gramsci, 10 20900 Monza;
- 2) che l'importo della fornitura è di € 10.500,00 oltre iva;
- 3) che la spesa complessiva graverà sul Budget 2018 del Dipartimento nell'ambito della UPB: SCAM.DIRETTORE.CONTRIBUTORETTORE – voce di bilancio "1210603/CC24126 – Manutenzione ordinaria immobili e aree verdi";
- 4) che l'acquisto di cui in narrativa sarà effettuato attraverso l'emissione regolare buono d'ordine in formato cartaceo, inviato tramite pec e firmato dalle parti;
- 5) di disporre che il pagamento venga effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica debitamente controllata in ordine alla regolarità ed alla rispondenza formale e fiscale;
- 6) di nominare il prof. Carmine Lubritto quale referente per la regolare esecuzione della fornitura;
- 7) di nominare come RUP il sig. Michele Argiento.

La presente determina sarà portata in ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento e viene pubblicata sul sito web del Dipartimento ai fini della trasparenza.

22 OTT. 2018

Il Direttore del Dipartimento prof. Antonio Fiprentino