



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

DETERMINA A CONTRARRE PER ACQUISTO SERVIZIO RINNOVO CERTIFICAZIONE ED ESTENSIONE ISO 13485 E RINNOVO CERTIFICAZIONE ED ESTENSIONE ISO 9001 PRESSO LA DITTA KIWA CERMET ITALIA S.P.A. PER L'IMPORTO DI € 3.850,00 + IVA – CIG ZE2250547B

IL DIRETTORE

- Visto il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- Visto il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- Viste le delibere emanate e poste in consultazione dall'Anac sulle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria: delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016, relativa alle Linee Guida n. 4 e intitolate "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"; delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- Visto l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Visto l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
- Vista la richiesta del Prof. **Salvatore Cuzzocrea**, Responsabile scientifico del progetto **CT_EPITECH**;
- Premesso che il servizio richiesto deve avere le caratteristiche indicate nella nota prot. 69002 del 21/09/2018 per un importo pari a € 3.850,00 I.V.A. esclusa;
- Individuato il Responsabile del Procedimento quale Responsabile dell'Unità Organizzativa, dott.ssa URZI' SAD del Dipartimento;
- Considerato che la ditta Kiwa Cermet Italia S.p.A., con sede in Via Cadriano, 23 – CAP. 40057 CITTA' Granarolo dell'Emilia (BO), effettua annualmente il servizio richiesto ed è abilitata al tipo di certificazioni richieste;
- Considerato che il preventivo pervenuto dalla ditta Kiwa Cermet Italia S.p.A. risponde pienamente alle esigenze del servizio richiesto contestualmente al prezzo proposto che è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione;
- Accertata la regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico prescelto;
- Considerato che la spesa di cui al presente provvedimento grava sul progetto CT_EPITECH voce co.an. CA. 04.41.04.03, di cui il segretario del dipartimento attesta la disponibilità finanziaria;
- Considerato che 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. 33/2013, verrà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel sito web dell'Università degli Studi di Messina: www.unime.it - "Amministrazione Trasparente" - "Gare e Appalti";

DETERMINA

Viale F. Stagno d'Alcontres, 31- 98166 MESSINA

e-mail: dipartimento.chibiofaram@unime.it PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

Per le motivazioni espresse in premessa che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente:

- Di affidare la fornitura del servizio all'operatore economico **Kiwa Cermet Italia S.p.A.** con sede in Via Cadriano, 23 – CAP. 40057 CITTA' Granarolo dell'Emilia (BO) - Partita IVA 00627711203 per l'importo di € 3.850,00 + I.V.A.;
- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto CT_EPITECH voce coan CA. 04.41.04.03, denominata "Altre spese per servizi tecnici", di competenza dell'anno 2018;
- Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni GRASSI