



Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

- VISTA** la delibera del CdA di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo 2017 che presenta la necessaria copertura di budget economico;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità in vigore dal 1° gennaio 2015;
- VISTA** la richiesta del Prof. Antonio Puliafito, prot. n. 1991 del 12/01/2017, con la quale evidenzia la necessità di procedere all'affidamento di un servizio di Revisione Contabile del Progetto FP7 Cloudwave, per un importo complessivo a base d'asta di € 2.000,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione, la cui spesa graverà sul Progetto "Cloudwave", di cui il Prof. Puliafito è Responsabile Scientifico;
- CONSIDERATO** che il Responsabile Scientifico del Progetto Cloudwave ha indicato nella nota prot. n. del 12/01/2017, che la scadenza del bando, al fine di rispettare i termini concessi dall'Unione Europea, dovrà avere scadenza in data 18/01/2017 e che il servizio dovrà svolgersi nei giorni 19-20 gennaio 2017;
- VISTO** l'art. 32 comma 2 D. Lgs 50/2016 il quale 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";
- VERIFICATO** che ai sensi dell'art. 36 comma 6 del D.Lgs 50/2016 il MEF avvalendosi di CONSIP s.p.s mette a disposizione delle stazioni appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;
- CONSIDERATO** che sul Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni è presente il Bando "Servizi di supporto alle attività della pubblica amministrazione", il cui capitolato tecnico prevede il servizio di revisione legale;
- VISTO** l'art. 37 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 in merito agli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa;
- ACCERTATO** che il servizio oggetto della richiesta di acquisto è presente sul MEPA;

Dipartimento di Ingegneria

- VISTO** il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 36, che dispone che *“L'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30, comma 1, nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese. Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità...”*;
- VISTO** il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 95, punto 4, lettera b) che prevede che *“Può essere utilizzato il criterio del minor prezzo” ... “per i servizi e le forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato”*;
- CONSIDERATO** che il servizio di cui trattasi possiede caratteristiche standardizzate, ma, per la natura, l'oggetto e le caratteristiche del lavoro da svolgere, si ritiene più opportuno procedere all'aggiudicazione del servizio mediante il criterio dell'Offerta economicamente più vantaggiosa (secondo il capitolato di punteggi previsto nella su richiamata nota del Responsabile Scientifico del Progetto Cloudwave), in quanto la valutazione delle offerte richiede un'attenta valutazione di ulteriori elementi oggettivi relativi agli aspetti qualitativi;
- VISTA** la disponibilità sul Progetto “Cloudwave” previsto nel Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio Contabile 2017, che presenta la necessaria copertura di budget economico, per un importo a base d'asta di € 2.000,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione;

DECRETA

Di autorizzare l'avvio della procedura per l'acquisto mediante RDO sul MEPA del sopra citato servizio con l'applicazione degli articoli del Nuovo Codice Appalti richiamati in premessa (artt. 36 - 95, sussistendone le relative motivazioni, imputando la scadenza del bando al 18 gennaio 2017 e lo svolgimento del servizio nei giorni 19-20 gennaio 2017, così come motivato dal richiedente;

La spesa massima di € € 2.000,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione graverà sui fondi del Progetto “Cloudwave”;

di nominare il Prof. Antonio Puliafito, Responsabile Scientifico del Progetto Cloudwave, Direttore dell'esecuzione del relativo contratto;

di dare seguito agli adempimenti previsti dalla vigente normativa per la conclusione del procedimento con la stipula del contratto da firmare digitalmente.

Dipartimento di Ingegneria

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento.

Approvato nella seduta del _____



Il Direttore

Prof. Antonino D'Andrea

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. D'Andrea", written over a diagonal line.