

DIVISIONE IV

5.1) PROCEDIMENTO DI GARA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO PER LE COPERTURE ASSICURATIVE A GARANZIA DEI DIVERSI RISCHI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA.

.....OMISSIS.....

DELIBERA

- di espletare una gara, mediante procedura aperta, distinta in sei lotti, da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 83 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i. per l’affidamento quinquennale del servizio per le coperture assicurative a garanzia dei diversi rischi dell’Ateneo;
 - di approvare il disciplinare di gara, previo inserimento nello stesso, a parziale modifica degli elementi ivi contenuti, delle sotto indicate variazioni:
 - a) prevedere adeguati indici di apprezzamento per l’offerta tecnica,
 - b) estendere la possibilità di ricorso all’istituto dell’avvalimento alla previsione dell’art. 49 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.;
- e i capitolati tecnici relativi ad ogni lotto;
- di stanziare la somma complessiva per i cinque anni posta a base d’asta di € 3.405.000,00, che graverà sul tit. I, ctg. 3, cap.19 “Premi di assicurazione” come di seguito specificato:

€ 283.750,00	dal 31/07/2010 al 31/12/2010
€ 681.000,00	esercizio finanziario 2011
€ 681.000,00	esercizio finanziario 2012
€ 681.000,00	esercizio finanziario 2013
€ 681.000,00	esercizio finanziario 2014
€ 397.250,00	dal 01/01/2015 al 31/07/2015
 - di procedere alla pubblicazione del bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sul sito telematico di Ateneo e, per estratto, sui quotidiani: La Repubblica (edizione nazionale e regionale), Italia Oggi (edizione nazionale) ed il Corriere della Sera (edizione regionale);
 - di autorizzare il Rettore ad assumere con proprio provvedimento gli impegni di spesa relativi alle suddette pubblicazioni;
 - di nominare il Dott. Giorgio Di Giorgio, Dirigente Div. IV, Responsabile Unico del procedimento in questione.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

IL RETTORE