

Ripartizione Edilizia

IL DIRIGENTE

CONSIDERATO che il 28/02/2017 giungerà a scadenza il contratto rep. N. 10346 dell'11/04/2013, stipulato con la ditta SIRAM SpA per l'acquisizione del servizio di Facility Management per le strutture afferenti all'Amministrazione Centrale;

ACCERTATA la necessità di avviare un nuovo procedimento finalizzato all'acquisizione del servizio sopra indicato, avente decorrenza dall'1/3/2017 e durata di anni 5, eventualmente rinnovabile per ulteriori anni 2;

CONSIDERATA altresì l'opportunità di ridefinire i contenuti operativi del servizio da acquisire, alla luce sia delle nuove esigenze funzionali dell'Amministrazione, sia delle innovazioni di processo intervenute nella pratica dei servizi di Facility Management degli immobili;

VISTO l'art.10 del D.Lgs n. 163/2006 e s.m. il quale dispone che per ogni singolo intervento da realizzarsi mediante un contratto pubblico, le amministrazioni aggiudicatrici nominano, un responsabile del procedimento, unico per le fasi della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione;

VISTO il comma 2 dell'art.56 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n.245 del 03.02.2015, il quale dispone che il Responsabile del Procedimento è nominato, per le procedure di competenza dell'Amministrazione Centrale, dal Dirigente competente;

DECRETA

ARTICOLO 1 a decorrere dalla data del presente provvedimento è indetto il procedimento "ATNEO.1613S – Servizio di Facility Management per le strutture afferenti all'Amministrazione Centrale";

ARTICOLO 2 l'arch. Claudio Battista – categoria D2 area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in servizio presso l'Ufficio di Supporto alla Programmazione della Manutenzione Ordinaria – è nominato Responsabile ex art.10 del D.Lgs n. 163/2006 del predetto procedimento.

IL DIRIGENTE
Ing. Ferdinando Fisciano

Ripartizione Edilizia
Il Dirigente: Ing. Ferdinando Fisciano
Segreteria del Dirigente: sig.ra Assunta Campoluongo
Tel.081/2537834
a.campoluongo@unina.it