



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA SVILUPPO EDILIZIO
SERVIZIO GESTIONE CONTRATTI E SPESE IN ECONOMIA

DETERMINA N. 2881 del 26/04/2017

IL DIRIGENTE

- CONSIDERATO che l'Ateneo ha la necessità di affidare un incarico di coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento di *ristrutturazione funzionale del primo piano del Pad. 3 del complesso ospedaliero di S. Martino Largo R. Benzi, 10 per l'insediamento del Centro di eccellenza per lo studio dei meccanismi molecolari di comunicazione tra le cellule (CEBR)*;
- VISTI l'art. 36 c. 2 lett. a) del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50 (affidamento diretto) e il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato D.R. n. 4151 del 01.12.2016, entrato in vigore dal 01.01.2017;
- VISTO l'art. 31 comma 1 ai sensi del quale è stato nominato RUP l'Arch. Claudio Bazzurro;
- VISTO l'art. 31 comma 8 ai sensi del quale gli incarichi di progettazione, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, di collaudo, nonché gli incarichi che la stazione appaltante ritenga indispensabili a supporto dell'attività del responsabile unico del procedimento, vengono conferiti secondo le procedure di cui al presente codice e, in caso di importo inferiore alla soglia di 40.000 euro, possono essere affidati in via diretta;
- VISTI gli artt. 32 e 33 del D. Lgs. n. 50/2016;
- VISTA la delibera n. 12 del Consiglio di Amministrazione del 25/01/2017 con la quale viene approvata l'esecuzione dell'intervento in oggetto;
- CONSIDERATO che è stata verificata, attraverso una ricognizione delle risorse interne del 31/03/2017, l'impossibilità di provvedere alle attività relative a quanto sopra mediante il personale interno agli uffici tecnici;
- CONSIDERATO che è stata verificata, attraverso una ricognizione delle risorse interne del 31/03/2017, l'impossibilità di provvedere alle attività relative a quanto sopra mediante il personale dell'Ateneo;
- CONSIDERATO che è stata verificata, attraverso una richiesta di collaborazione inviata al Provveditorato OO.PP. in data 31/03/2017 e la relativa risposta assunta a ns. prot. n. 24003 del 07/04/2017, l'impossibilità di provvedere alle attività relative a quanto sopra mediante il personale dello stesso;
- CONSIDERATO che a far data dal 02/11/2016 è operativo l'elenco degli operatori economici da invitare alle procedure di affidamento, suddiviso per ciascuna fascia e categoria, per lavori e servizi di architettura e ingegneria (cd: "albo fornitori");
- CONSIDERATO che l'importo presunto del corrispettivo per l'incarico di cui sopra, considerata l'entità e la complessità delle prestazioni, risulta inferiore a 40.000,00 euro (importo a base dell'affidamento € 38.762,37, oltre ad oneri previdenziali ed IVA);
- VERIFICATA la necessaria disponibilità finanziaria sul progetto "100039-2013-MM-EDILIZIA_018 – CEBR - ristrutturazione";

DETERMINA

Di avviare le procedure per l'affidamento a soggetti esterni dell'incarico di coordinamento per la

sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento di *ristrutturazione funzionale del primo piano del Pad. 3 del complesso ospedaliero di S. Martino Largo R. Benzi, 10 per l'insediamento del Centro di eccellenza per lo studio dei meccanismi molecolari di comunicazione tra le cellule (CEBR).*

In considerazione dell'importo e della tipologia dell'attività da svolgere il contratto verrà affidato in base alla disciplina dettata dall'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e dal Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 4151 del 01.12.2016, entrato in vigore dal 01.01.2017 mediante confronto competitivo di n. 3 operatori economici, sulla base del criterio del minor prezzo. I nominativi degli operatori economici verranno estratti dall'albo fornitori, sezione servizi di architettura e ingegneria.


IL DIRIGENTE
Arch. Mauro Maspero

\\10.187.0.146\settembre_01\GOSIL_Supporto_Amministrativo\GOSIL\CEBR\CSE\AVVIO PROCEDURA\Determina avvio CSE CEBR.doc