

Prot. n. 56255
del 28/07/2017
Tit./Cl. IX/2
Fasc. 2017-IX/2.5
Decreto n. 88/2017

IL DIRETTORE DI DIREZIONE

- PREMESSO
- che, i Direttori dei Dipartimenti afferenti il Nuovo Palazzo di Biologia del Campus di Bari, hanno segnalato frequenti anomalie dell'impianto elettrico tale da inficiare il corretto funzionamento di alcune apparecchiature scientifiche;
 - che per tale problematica, la Sezione Gestione Patrimonio ha ritenuto indispensabile effettuare una analisi della qualità della rete per l'individuazione di buchi di tensione, interruzioni brevi, flicker, distorsione armonica, variazione di frequenza ecc, su tutto l'edificio;
 - che al fine del rilascio di autorizzazione in deroga di cui all'art.65 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. relativa all'uso del piano interrato adibito a stabulari è stato richiesto il nulla osta al servizio Spesal di Bari;
 - che il servizio Spesal di Bari ha effettuato un sopralluogo presso il piano interrato del nuovo edificio dei Dipartimenti Biologici ed ha riscontrato alcune carenze nei laboratori e pertanto ha richiesto alcune lavorazioni ai fini dell'agibilità dei locali de quo, consistenti nella installazione di estrattori d'aria;
- CONSIDERATO
- che al fine della continuità delle opere realizzate la Sezione Tecnica e Gestione Patrimonio ha ritenuto opportuno interpellare la ditta Simet S.p.A. di Bari, che a suo tempo ha realizzato gli impianti elettrici per conto della Impresa aggiudicataria dei lavori di realizzazione dell'Edificio;
 - che la ditta Simet S.p.A., preso visione dei luoghi e delle attività da eseguire si è resa disponibile ad

effettuare le lavorazioni come da preventivo presentato per un importo netto pari ad € 8.800,00 oltre IVA;

- PRESO ATTO - che, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs n. 50/2016, per importi fino a € 40.000,00, i lavori possono essere affidati direttamente ad operatori economici qualificati ed operanti nel settore;
- che la spesa complessiva pari ad € 10.736,00 può gravare sull'articolo 302020110 (interventi edilizi su fabbricati residenziali per finalità istituzionali) acc. N. 2888/2017, sub. accantonamento n.15781/2017;
- che l'Ing. Giuditta Bonsegna, Responsabile della Sezione Tecnica e Gestione Patrimonio ritiene che le funzioni di R.U.P. e D.LL. possano essere affidate rispettivamente all'ing. Giuseppe Delvecchio e all'ing. Andrea Trovato;
- SENTITO - il parere favorevole del Responsabile dell'Area Gestione Impianti, dell'Ing. Giuditta Bonsegna, Responsabile della Sezione Tecnica e Gestione Patrimonio;
- VISTO lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n. 2959 del 14.06.2012 ed in particolare l'art. 69, IV comma;
- VISTA la nota prot. n. 29226-I/7 del 20.04.2017 a firma del Direttore Generale, dott. Federico Gallo, volta ad attivare il repertorio dei decreti emanati e sottoscritti dai Direttori di Direzione rivestenti qualifica dirigenziale nell'ambito della amministrazione universitaria;

DECRETA :

ART . 1

di autorizzare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a), del Decreto Legislativo n.50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii. alla l'Impresa Simet S.p.A., di Bari, per le attività di analisi della rete elettrica e per le lavorazioni prescritte dal servizio

Spesal di Bari presso l'edificio sede dei Nuovi Dipartimenti di Biologia presso il Campus di Bari per un importo netto pari ad € 8.800,00 oltre IVA, come da preventivo della stessa ditta;

ART. 2

di nominare l'ing. Giuseppe Delvecchio e l'Ing. Andrea Trovato, funzionari presso la Sezione Gestione Patrimonio, rispettivamente Responsabile del Procedimento e Direttore dei Lavori per l'affidamento in parola;

Art. 3

di dare mandato al Responsabile del Procedimento, di predisporre gli atti consequenziali per la formalizzazione dell'affidamento dei lavori alla suddetta Impresa;

Art. 4

di far gravare la spesa onnicomprensiva di € 10.736,00, sull'articolo 302020110 (interventi edilizi su fabbricati residenziali per finalità istituzionali) acc. N. 2888/2017, sub. accantonamento n.15781/2017.

Bari, 28/07/2017

F.to IL DIRETTORE DI DIREZIONE

Avv. Paolo SQUEO