

a voti unanimi, approva la richiesta di afferenza dei proff. Carlo Truppi, Armando Majorana, Maria Grazia Cinquegrani e Vittorio Romano al dipartimento di Ingegneria industriale.

Il Consiglio, altresì, condividendo le considerazioni espresse dal Senato accademico, autorizza l'afferenza del dott. Antonio Venerando Rapisarda, vincitore di un posto di ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/M2: Medicina legale e Medicina del lavoro - settore scientifico-disciplinare MED/44-Medicina del lavoro, al dipartimento di Medicina clinica e sperimentale.

Il dott. C. Vicarelli lascia l'aula dell'adunanza.

**52) Lavori per la realizzazione dell'impianto di distribuzione gas tecnici dei dipartimenti di Scienze delle produzioni agrarie e alimentari e di Gestione dei sistemi agroalimentari e ambientali c/o l'edificio di via S. Sofia denominato Bio-scientifico dell'Università degli studi di Catania. (A.L.P.I. - A.P.S.)**

***delibera n. 562 - 2013-2014***

Il rettore dà la parola al direttore generale, il quale fa presente che l'area della prevenzione e della sicurezza ha inviato gli elaborati progettuali relativi ai lavori di cui all'oggetto, relazionando quanto segue.

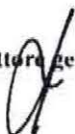
Nella considerazione di porre in atto le necessarie misure per l'eliminazione o per la minimizzazione dei rischi presenti nei luoghi di lavoro, e, in particolare nei laboratori didattici e di ricerca, sulla base delle esigenze manifestate dai direttori delle diverse strutture universitarie interessate, l'area ha effettuato i necessari sopralluoghi, incontri e discussioni, anche alla presenza diretta dei docenti interessati, al fine di pervenire alla redazione di un progetto per la realizzazione di impianti idonei per la distribuzione di gas tecnici e ultrapuri da dedicare ai laboratori presenti nelle strutture dell'Ateneo.

L'impianto progettato e oggetto della presente delibera sarà a servizio dell'edificio di via S. Sofia denominato Bioscientifico che ospita i dipartimenti di Scienze delle produzioni agrarie e alimentari e di Gestione dei sistemi agroalimentari e ambientali, in cui sono presenti diversi laboratori all'interno dei quali si utilizzano gas tecnici e ultrapuri per le attività di ricerca.

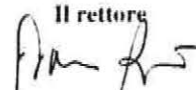
L'impianto in oggetto permetterà di abbattere significativamente il rischio in sito nell'uso di gas tecnici all'interno dei laboratori del dipartimento interessato, in quanto è progettato in ottemperanza ai criteri e alle prescrizioni normative e di legge vigenti per tali applicazioni. Le bombole dei gas saranno alloggiare in idonei box posti all'esterno dei luoghi di lavoro, il piping verrà realizzato con tubazioni in acciaio inox tali da garantire una maggiore tenuta e ridurre il pericolo di perdite di gas lungo le linee di distribuzione, i locali saranno corredati di rivelatori gas collegati a valvole di intercettazione dell'erogazione in caso di perdite nell'ambiente. Inoltre, saranno installate delle centraline di segnalazione "bombola vuota" e, ove necessario, un sistema di commutazione da una bombola all'altra.

L'entità economica del presente progetto, impianto di distribuzione gas tecnici per i dipartimenti in oggetto, ammonta complessivamente a € 184.380,00 di cui € 161.675,00 per lavori, comprensivo di € 1.675,00 per

Il direttore generale



Il rettore



oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta, come da quadro economico sotto riportato:

Descrizione	Importo in €
1 Importo dei lavori di progetto	161.675,00
di cui oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	1.675,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione:	
2.1 per IVA al 10% sulla voce 1	16.167,50
2.2 per spese tecniche 1,5% sulla voce 1	2.425,12
2.3 per oneri previdenziali e assistenziali a carico dell'Amministrazione relativi al punto 2.2	808,38
2.4 imprevisti ed arrotondamenti	3.304,00
Totale somme a disposizione	22.705,00
Importo totale progetto	184.380,00

Le suddette somme trovano copertura finanziaria nel punto 67 del piano triennale 2014/2016 "Adeguamento alla norma laboratori - impianti di distribuzione gas tecnici".

I presenti lavori, da intendersi a corpo, potranno essere appaltati mediante procedura aperta ai sensi del d.lgs. 163/2006 e successive modifiche e integrazioni, art. 53 e seguenti con il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, mediante ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara, ai sensi dell'art. 82 del richiamato codice dei contratti pubblici.

La categoria prevalente, individuata ai sensi del d.p.r. 207/2010, è la OG 11 "Impianti tecnologici", in quanto trattasi di lavori per la realizzazione di un insieme coordinato di impianti del gas, elettrici, elettronici e antincendio, per la classifica I (fino a € 258.228,00). Non si menzionano le opere edili in quanto sono di piccola entità e di importo molto limitato (inferiore al 10%).

In aggiunta a quanto detto sopra, data la peculiarità delle opere da realizzare, si richiede quale requisito necessario e imprescindibile, che le imprese partecipanti siano in possesso della certificazione ISO EN 9001: 2000 e dell'abilitazione ai sensi del d.m. 37/2008, art. 1 comma 2, relativamente alle lettere a), b), c) e g).

Fanno parte del progetto:

- relazione tecnica;
- capitolato speciale d'appalto;
- elenco prezzi;
- computo metrico;
- elaborati grafici;
- piano di sicurezza e coordinamento (PSC);
- fascicolo della manutenzione.

Pertanto, occorre che il Consiglio approvi il progetto esecutivo in argomento, e autorizzi il direttore generale e/o il dirigente dell'A.L.P.I. all'adozione di tutti gli atti conseguenziali.

Per quanto sopra, il rettore invita il Consiglio ad adottare in merito le proprie determinazioni.

Sull'argomento si svolge una breve discussione, al termine della quale il Consiglio,

- vista la relazione dell'ufficio;
- esaminato il progetto in argomento e il relativo quadro economico,

a voti unanimi, approva i lavori per la realizzazione dell'impianto di distribuzione gas tecnici dei dipartimenti di Scienze delle produzioni agrarie e ali-

mentari e di Gestione dei sistemi agroalimentari e ambientali c/o l'edificio di via S. Sofia denominato Bio-scientifico, da realizzarsi secondo il progetto redatto dall'area della prevenzione e della sicurezza, dell'importo complessivo pari a € 184.380,00, di cui € 161.675,00 a base d'asta, comprensivi di € 1.675,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.

Detti lavori saranno affidati mediante procedura aperta, ai sensi del d.lgs. 163/2006 e successive modifiche e integrazioni, art. 53 e seguenti con il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, mediante ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara, ai sensi dell'art. 82 del richiamato codice dei contratti pubblici.

La relativa spesa grava sui capitoli 21010458/14 e 21010159/14, impegni nn. 430975, 430976 e 433441.

Il Consiglio, infine, dà mandato al direttore generale, attraverso il responsabile dell'area preposta, per l'adozione di tutti gli atti conseguenziali.

**53) Contratto "Lavori di manutenzione e revisione di tutti i presidi antincendio dell'Ateneo fissi e portatili e servizio di gestione allarme incendio su chiamata da combinatore telefonico con reperibilità continuativa" - approvazione atti di contabilità finale. (A.L.P.I. - A.P.S.)**

***delibera n. 563 - 2013-2014***

Il rettore dà la parola al direttore generale il quale fa presente che l'area della prevenzione e della sicurezza ha presentato il seguente schema di delibera inerente a quanto in oggetto, relazionando quanto segue.

Premesso che:

- il contratto in oggetto, scrittura privata del 13 marzo 2013, è stato interamente eseguito dall'impresa N.P.A. e si è concluso alla sua scadenza naturale il 12 marzo u.s.:

- il corrispettivo di contratto per i lavori di che trattasi per l'importo di € 98.999,44 + IVA è stato interamente riconosciuto e pagato all'impresa a seguito degli interventi effettuati e regolarmente documentati;

- l'impresa ha firmato gli atti di contabilità finale dei lavori apponendo una riserva per maggiori lavori effettivamente eseguiti;

- i maggiori lavori effettuati per rispetto a quanto stabilito contrattualmente avevano carattere di obbligatorietà in quanto rispondenti ai norme di sicurezza antincendio;

- il Consiglio di amministrazione del 29.7.2014 ha espresso parere favorevole alla proposta transattiva formulata dall'area scrivente, ammontante a € 29.000,00 oltre IVA e già accettata dall'impresa, a tacitazione completa di quanto richiesto dall'impresa con la riserva iscritta negli atti di contabilità finale.

Tutto ciò premesso, si sottopongono al Consiglio gli atti di contabilità finale relativi ai lavori in oggetto, con la seguente documentazione:

- verbale di consegna,

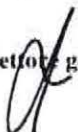
- certificato di ultimazione dei lavori,

- stato finale dei lavori,

- certificato di regolare esecuzione,

- delibera n. 46 della seduta del Consiglio di amministrazione del 29.7.2014.

Il direttore generale



Il rettore

