

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

CAMPOBASSO

SERV TECN
FIN e C.



Area Servizi Tecnici

Consiglio di Amministrazione DIVISIONE RISORSE E SERVIZI DIVISIONE PROGRAMMAZIONE, SVILUPPO E INNOVAZIONE STRATEGICA AREA SERVIZI TECNICI AREA FINANZA E CONTROLLO		Seduta del <u>29/09/2022</u> O.d.G. n° <u>71</u>
Il Direttore di Divisione <i>dott. Giacomo VERDE</i>	Il Responsabile dell'Area Tecnica <i>ing. Giovanni LANZA</i>	
Il Direttore di Divisione <i>dott. Vincenzo LUCCHESI</i>	Il Resp. dell'Area Finanze e Controllo <i>dott.ssa Angela Antonecchia</i>	
Il Responsabile del Procedimento <i>Ing. Gianmario Procaccini</i>		Il Direttore Generale <i>dott. Valerio BARBIERI</i>

Oggetto: Lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico da eseguirsi sulla copertura dell'edificio denominato "II Polifunzionale", di un impianto fotovoltaico e di manutenzione straordinaria da eseguirsi sulla copertura dell'edificio denominato "III Polifunzionale" sedi dell'Università degli Studi del Molise siti in Campobasso.

Il Rettore ricorda che con delibera assunta nella seduta del 28.07.2022 è stato approvato il progetto esecutivo degli interventi relativi alla realizzazione di due impianti fotovoltaici sulle coperture degli edifici II e III Polifunzionale in località Vazzieri.

Gli impianti progettati, per un impegno finanziario complessivo di € 1.450.000,00 avevano una potenza complessiva, rispettivamente di 112,20 Kwp (II edificio polifunzionale) e di 196,90 Kwp (III edificio polifunzionale), essendo altresì contemplata all'interno degli interventi previsti, anche la manutenzione straordinaria dell'esistente manto di copertura del III Polifunzionale per un costo, al netto degli oneri speciali per la sicurezza ed iva, di € 388.040,00.

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto		Disponibile sul progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
Annotazioni: _____			Data



A seguito della revisione della progettazione resasi necessaria per recepire gli adeguamenti dei prezzi dei materiali conseguente alla pubblicazione, nell'agosto 2022 del nuovo prezziario della Regione Molise e del relativo obbligo di legge a provvedere in tal senso prima di avviare le procedure di gara, le strutture tecniche dell'Amministrazione hanno valutato, altresì, la possibilità di intervenire su un aumento della potenza nominale degli impianti progettati, impegnando porzioni di superficie delle coperture degli edifici interessati, originariamente non sfruttate.

Nello specifico si è previsto di realizzare due impianti fotovoltaici con una potenza nominale complessiva pari a 495,00 kWp costituiti e ripartiti nel seguente modo:

- n. 1 impianto fotovoltaico, denominato impianto FV 1, della potenza nominale pari a 275,00 kWp da installare su delle zone (falde) della copertura dell'edificio denominato II Polifunzionale e dell'Aula Magna costituito da n. 2 inverter e n. 500 moduli fotovoltaici da 550 Wp;
- n. 1 impianto fotovoltaico, denominato impianto FV 2, della potenza nominale pari a 220,00 kWp da installare su delle zone (falde) della copertura dell'edificio denominato III polifunzionale costituito da n. 2 inverter e n. 400 moduli fotovoltaici da 550 Wp.

Al riguardo si evidenzia che all'interno del suddetto intervento, per la stretta interconnessione delle lavorazioni previste, saranno ricompresi anche lavori di manutenzione straordinaria, già programmati ed autorizzati da codesto Consiglio con delibera assunta in data 26.06.2019. In particolare, si ricorda, che con la suddetta delibera veniva approvato il progetto esecutivo redatto dalle strutture tecniche dell'Amministrazione per il ripristino del manto di copertura dell'edificio III Polifunzionale per un ammontare complessivo di € 435.000,00, garantendone la copertura economica mediante il progetto contabile "COPERTURA_III_POLIFUNZIONALE".

L'inserimento di un impianto fotovoltaico in copertura comporta necessariamente una rivisitazione della tipologia delle lavorazioni allora previste per il ripristino della funzionalità del manto di copertura, e l'entità dei lavori prettamente edili riconducibili a tale categoria, così come ora stimati, ammontano ad € 388.040,00 oltre oneri per la sicurezza ed iva, così come dettagliato nel quadro economico di spesa di seguito riportato.



Figura 1 – Localizzazione degli interventi

Le aree proposte e da utilizzare per la realizzazione degli impianti rappresentano circa il 50% della superficie totale coperta degli edifici oggetto degli interventi. Nel dettaglio:



- la superficie del II Polifunzionale in copertura impegnata direttamente dai moduli fotovoltaici dall'intervento è di circa 1282 m²;
- la superficie del III Polifunzionale in copertura impegnata direttamente dai moduli fotovoltaici dall'intervento è di circa 1025 m²;

Di seguito si descrivono sinteticamente gli interventi proposti distinti per edificio oggetto dei lavori.

Edificio II Polifunzionale

L'immobile di cui trattasi presenta una copertura a falde aventi una pendenza di circa il 32%, che si estende per una superficie complessiva di circa 3.500 mq, con un manto di copertura in guaina ardesiata. Su tale copertura è attualmente installato un impianto fotovoltaico di circa 180 kWp realizzato negli anni '90 quindi vetusto e con bassi rendimenti per la produzione di energia.

Al fine di migliorare l'efficienza energetica per tale edificio si propone:

- La rimozione dell'impianto fotovoltaico esistente e delle relative strutture di sostegno;
- Il rifacimento dell'impermeabilizzazione sulle falde della copertura che saranno interessate dall'intervento;
- La realizzazione di un sistema anticaduta per le coperture denominata "linea vita";
- La realizzazione di un nuovo sistema di sostegno e di fissaggio per i nuovi pannelli fotovoltaici;
- La realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico da 275,00 kWp costituito da:
 - N. 2 Inverter di stringa trifase, ciascuno da 150 kW di potenza CA in uscita;
 - N. 500 moduli fotovoltaici, ciascuno da 550 Wp di potenza nominale massima;
 completo di quadri elettrici, sistemi di protezione interfaccia, gruppo di continuità, relè, contatore di energia, centralina di telecontrollo, sensore di irraggiamento, cavi, tubi, passerelle portacavi e quant'altro necessario in modo che il lavoro sia compiuto a regola d'arte, compreso collaudi, verifiche certificati e preparazione pratiche in modo che l'impianto sia perfettamente funzionante e collegato alla rete.

L'importo stimato per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari 275,00 kWp, denominato impianto FV1, a servizio del II Polifunzionale risulta pari a € 687.000,00 che sommato agli oneri per la sicurezza comporta un importo totale di € 694.000,00 a cui vanno aggiunte le somme a disposizione per € 151.568,00, per un totale complessivo dell'intervento di € 845.568,00 così come dettagliato nel seguente quadro economico di spesa:

A	LAVORI		
A.1	Totale Articoli "a corpo" al netto degli oneri speciali per la sicurezza (Soggetti a ribasso di gara)	687 000,00 €	
A.2	Oneri speciali per la sicurezza ai sensi D. Lgs. 81/2008 (Non soggetti a ribasso di gara)	7 000,00 €	
	Sommano A		694 000,00 €
B			
B.1	IVA sui Lavori (10% di A)	69 400,00 €	
B.2	Imprevisti sui lavori (5% di A)	34 700,00 €	
B.3	Incentivi per Funzioni Tecniche (1,9% di A)	13 186,00 €	



B.4	Spese per pubblicità di Gara	4 000,00 €	
B.5	Spese per Commissione giudicatrice (1% di A)	6 940,00 €	
B.6	Spese Tecniche per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione	16 500,00 €	
B.7	Contributo Previdenziale Inarcassa per prestazione Professionale CSP e CSE (4% di B6)	660,00 €	
B.8	IVA su Spese, Oneri e Prestazioni (22% di B.4+B.5+B.6+B.7)	6 182,00 €	
	Sommano B		151 568,00 €
TOTALE INTERVENTO (A + B)			845 568,00 €

Edificio III Polifunzionale

Il complesso edilizio è caratterizzato da due lotti speculari con coperture a due falde aventi una pendenza di circa il 40%, che si estendono per una superficie complessiva di circa 3000 mq, con un manto in tegole e coppi di laterizio. Allo stato attuale, il manto di copertura presenta un fenomeno diffuso di degrado che si manifesta in modo evidente in alcune zone anche con la rottura dei coppi dato che sono costantemente esposti alle intemperie. L'azione dell'irraggiamento, del vento e della neve sono continui e si alternano creando, talvolta, dei veri e propri shock manifestandosi con la rottura dei laterizi. Tutto ciò compromette la tenuta e l'impermeabilizzazione della copertura.

Pertanto, al fine di migliorare l'efficienza energetica e nel contempo di ripristinare le condizioni di tenuta e di impermeabilizzazione della copertura per tale edificio si propone:

- Lo smontaggio del solo manto di copertura esistente dell'intera copertura dei due lotti, compreso le lastre di sottocoppo in fibrocemento e i relativi accessori (discendenti, scossaline, canali ecc.);
- Realizzazione di un nuovo manto di copertura costituito da pannelli isolati e ventilati aventi una finitura in lamiera di acciaio zincato verniciata e una trasmittanza termica complessiva non inferiore a 0,25 W/mqK, compreso tutte le opere di lattoneria e relative opere accessorie, (discendenti, scossaline, canali ecc.);
- L'installazione di un sistema di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici sul nuovo manto di copertura;
- La realizzazione di un sistema anticaduta per le coperture denominata "linea vita";
- La realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico da 220,00 kWp costituito da:
 - N. 2 Inverter di stringa trifase, ciascuno da 110 kW di potenza CA in uscita;
 - N. 400 moduli fotovoltaici, ciascuno da 550 Wp di potenza nominale massima;
 completo di quadri elettrici, sistemi di protezione interfaccia, gruppo di continuità, relè, contatore di energia, centralina di telecontrollo, sensore di irraggiamento, cavi, tubi, passerelle portacavi e quant'altro necessario in modo che il lavoro sia compiuto a regola d'arte, compreso collaudi, verifiche certificati e preparazione pratiche in modo che l'impianto sia perfettamente funzionante e collegato alla rete.

L'importo stimato per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari 220,00 kWp, denominato impianto FV2, a servizio del III Polifunzionale, comprensivo dei lavori edili necessari a ripristinare la funzionalità della copertura, risulta pari a € 915.900,00 che sommato agli oneri per la sicurezza comporta un importo totale di € 926.500,00 a cui vanno aggiunte le somme a disposizione per € 191.553,00, per un totale complessivo di € 1.118.053,00, così come dettagliato nel seguente quadro economico di spesa:



A	LAVORI		
A.1	Totale Articoli "a corpo" al netto degli oneri speciali per la sicurezza (Soggetti a ribasso di gara)	915 900,00 €	
A.2	Oneri speciali per la sicurezza ai sensi D. Lgs. 81/2008 (Non soggetti a ribasso di gara)	10 600,00 €	
	Sommano A		926 500,00 €
B			
B.1	IVA sui Lavori (10% di A)	92 650,00 €	
B.2	Imprevisti sui lavori (5% di A)	46 325,00 €	
B.3	Incentivi per Funzioni Tecniche (1,9% di A)	17 603,50 €	
B.4	Spese per pubblicità di Gara	4 000,00 €	
B.5	Spese per Commissione giudicatrice (1% di A)	9 265,00 €	
B.6	Spese Tecniche per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione	14 810,22 €	
B.7	Contributo Previdenziale Inarcassa per prestazione Professionale	592,40 €	
B.8	IVA su Spese, Oneri e Prestazioni (22% di B.4+B.5+B.6+B.7)	6 306,88 €	
	Sommano B		191 553,00 €
TOTALE INTERVENTO (A + B)			1 118 053,00 €

L'importo stimato complessivo per l'esecuzione dei due interventi è pari a € 1.963.621,00.

Il progetto esecutivo rielaborato è composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale;
- Relazione specialistica opere architettoniche;
- Relazione specialistica e di calcolo degli impianti fotovoltaici;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Disciplinare di gara;
- Capitolato Speciale d'Appalto;
- Schema di contratto;
- Elaborati grafici di progetto;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Computo metrico estimativo;
- Elenco prezzi e analisi nuovi prezzi, stima dell'incidenza del costo della manodopera, stima dei costi diretti della sicurezza;
- Quadro economico;



IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

LETTA	la relazione del Rettore;
PRESO ATTO	della necessità di ridurre i consumi energetici dei due edifici e di limitare quindi i costi di mantenimento in funzione;
ESAMINATO	il progetto esecutivo dell'intervento, rielaborato dall'Area Servizi Tecnici per recepire l'aumento dei costi dei materiali a seguito dell'emanazione del nuovo prezzario della Regione Molise, relativo alla "Realizzazione di un impianto fotovoltaico da eseguirsi sulla copertura dell'edificio denominato II Polifunzionale e di un impianto fotovoltaico con annessi interventi di manutenzione straordinaria da eseguirsi sulla copertura dell'edificio denominato III Polifunzionale in Campobasso", dell'importo rispettivamente di € 1.118.053,00 per il III Polifunzionale e di € 845.568,00 per il II Polifunzionale per un totale complessivo dell'investimento di € 1.963.621,00 così come di seguito dettagliato:

Impianto fotovoltaico - Edificio II Polifunzionale

A	LAVORI		
A.1	Totale Articoli "a corpo" al netto degli oneri speciali per la sicurezza (Soggetti a ribasso di gara)	687 000,00 €	
A.2	Oneri speciali per la sicurezza ai sensi D. Lgs. 81/2008 (Non soggetti a ribasso di gara)	7 000,00 €	
	Sommano A		694 000,00 €
B			
B.1	IVA sui Lavori (10% di A)	69 400,00 €	
B.2	Imprevisti sui lavori (5% di A)	34 700,00 €	
B.3	Incentivi per Funzioni Tecniche (1,9% di A)	13 186,00 €	
B.4	Spese per pubblicità di Gara	4 000,00 €	
B.5	Spese per Commissione giudicatrice (1% di A)	6 940,00 €	
B.6	Spese Tecniche per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione	16 500,00 €	
B.7	Contributo Previdenziale Inarcassa per prestazione Professionale CSP e CSE (4% di B6)	660,00 €	
B.8	IVA su Spese, Oneri e Prestazioni (22% di B.4+B.5+B.6+B.7)	6 182,00 €	
	Sommano B		151 568,00 €
TOTALE INTERVENTO (A + B)			845 568,00



Impianto fotovoltaico - Edificio III Polifunzionale

A	LAVORI		
A.1	Totale Articoli "a corpo" al netto degli oneri speciali per la sicurezza (Soggetti a ribasso di gara)	915 900,00 €	
A.2	Oneri speciali per la sicurezza ai sensi D. Lgs. 81/2008 (Non soggetti a ribasso di	10 600,00 €	
	Sommano A		926 500,00 €
B			
B.1	IVA sui Lavori (10% di A)	92 650,00 €	
B.2	Imprevisti sui lavori (5% di A)	46 325,00 €	
B.3	Incentivi per Funzioni Tecniche (1,9% di A)	17 603,50 €	
B.4	Spese per pubblicità di Gara	4 000,00 €	
B.5	Spese per Commissione giudicatrice (1% di A)	9 265,00 €	
B.6	Spese Tecniche per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione	14 810,22 €	
B.7	Contributo Previdenziale Inarcassa per prestazione Professionale CSP e CSE (4% di B6)	592,40 €	
B.8	IVA su Spese, Oneri e Prestazioni (22% di B.4+B.5+B.6+B.7)	6 306,88 €	
	Sommano B		191 553,00 €
TOTALE INTERVENTO (A + B)			1 118 053,00 €

PRESO ATTO

che l'importo dei lavori per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico a servizio dell'Edificio II Polifunzionale comprensivo di oneri per la sicurezza della potenza complessiva pari 275,00 kWp, denominato impianto FV1, a servizio del II Polifunzionale risulta pari a € 687.000,00 che sommato agli oneri per la sicurezza comporta un importo totale di € 694.000,00 a cui vanno aggiunte le somme a disposizione per € 151.568,00, per un totale complessivo dell'intervento di € 845.568,00;

PRESO ATTO

che l'importo dei lavori per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico a servizio dell'Edificio III Polifunzionale della potenza complessiva pari 220,00 kWp, denominato impianto FV2, a servizio del III Polifunzionale, comprensivo dei lavori edili necessari a ripristinare la funzionalità della copertura, risulta pari a € 915.900,00 che sommato agli oneri per la sicurezza comporta un importo totale di € 926.500,00 a cui vanno aggiunte le somme a disposizione per € 191.553,00, per un totale complessivo di € 1.118.053,00;

TENUTO CONTO

che l'intervento di cui trattasi non è stato inserito nel Programma triennale 2022 – 2024 approvato dal C.d.A nella seduta del 15.12.2021;



RAVVISATA la necessità di procedere ad un aggiornamento del programma triennale dei lavori;

CONSIDERATO che la copertura economica dell'intervento per € 1.963.621,00 è così garantita:

- € 433.072,15 sul progetto contabile "COPERTURA_III_POLIFUZIONALE"
- € 1.530.548,85 mediante l'accensione di un prestito chirografario con Cassa Depositi Prestiti (CDP) comunque rinegoziabili in funzione dell'eventuale acquisizione, anche attraverso il coinvolgimento della Regione Molise, di finanziamenti pubblici aggiuntivi a copertura dei costi derivanti dal mutuo;

RAVVISATA la necessità ad intervenire per ridurre i costi della bolletta energetica;

SENTITO il Direttore Generale;

DELIBERA *ALL'UNANIMITA'*

- di approvare il progetto dell'intervento relativo alla *"Realizzazione di un impianto fotovoltaico da eseguirsi sulla copertura dell'edificio denominato II Polifunzionale e di un impianto fotovoltaico con annessi interventi di manutenzione straordinaria da eseguirsi sulla copertura dell'edificio denominato III Polifunzionale in Campobasso"*, dell'importo complessivo di € 1.963.621,00 predisposto dall'Area Servizi Tecnici, così suddiviso:

Impianto fotovoltaico - Edificio II Polifunzionale

A		LAVORI		
	A.1	Totale Articoli "a corpo" al netto degli oneri speciali per la sicurezza (Soggetti a ribasso di gara)	687 000,00 €	
	A.2	Oneri speciali per la sicurezza ai sensi D. Lgs. 81/2008 (Non soggetti a ribasso di gara)	7 000,00 €	
		Sommano A		694 000,00 €
B				
	B.1	IVA sui Lavori (10% di A)	69 400,00 €	
	B.2	Imprevisti sui lavori (5% di A)	34 700,00 €	
	B.3	Incentivi per Funzioni Tecniche (1,9% di A)	13 186,00 €	
	B.4	Spese per pubblicità di Gara	4 000,00 €	
	B.5	Spese per Commissione giudicatrice (1% di A)	6 940,00 €	
	B.6	Spese Tecniche per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione	16 500,00 €	
	B.7	Contributo Previdenziale Inarcassa per prestazione Professionale CSP e CSE (4% di B6)	660,00 €	
	B.8	IVA su Spese, Oneri e Prestazioni (22% di B.4+B.5+B.6+B.7)	6 182,00 €	
		Sommano B		151 568,00 €
TOTALE INTERVENTO (A + B)				845 568,00 €



Impianto fotovoltaico - Edificio III Polifunzionale

A		LAVORI		
	A.1	Totale Articoli "a corpo" al netto degli oneri speciali per la sicurezza (Soggetti a ribasso di gara)	915 900,00 €	
	A.2	Oneri speciali per la sicurezza ai sensi D. Lgs. 81/2008 (Non soggetti a ribasso di	10 600,00 €	
		Sommano A		926 500,00 €
B				
	B.1	IVA sui Lavori (10% di A)	92 650,00 €	
	B.2	Imprevisti sui lavori (5% di A)	46 325,00 €	
	B.3	Incentivi per Funzioni Tecniche (1,9% di A)	17 603,50 €	
	B.4	Spese per pubblicità di Gara	4 000,00 €	
	B.5	Spese per Commissione giudicatrice (1% di A)	9 265,00 €	
	B.6	Spese Tecniche per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione	14 810,22 €	
	B.7	Contributo Previdenziale Inarcassa per prestazione Professionale CSP e CSE (4% di B6)	592,40 €	
	B.8	IVA su Spese, Oneri e Prestazioni (22% di B.4+B.5+B.6+B.7)	6 306,88 €	
		Sommano B		191 553,00 €
TOTALE INTERVENTO (A + B)				1 118 053,00 €

- di dare atto che il progetto esecutivo è composto dai seguenti elaborati:
 - Relazione generale;
 - Relazione specialistica opere architettoniche;
 - Relazione specialistica e di calcolo degli impianti fotovoltaici;
 - Studio di fattibilità ambientale;
 - Disciplinare di gara;
 - Capitolato Speciale d'Appalto;
 - Schema di contratto;
 - Elaborati grafici di progetto;
 - Cronoprogramma dei lavori;
 - Computo metrico estimativo;
 - Elenco prezzi e analisi nuovi prezzi, stima dell'incidenza del costo della manodopera, stima dei costi diretti della sicurezza;
 - Quadro economico;
- di garantire l'impegno di spesa complessivo di € 1.963,621,00 come di seguito riportato:



- € 433.072,15 sul progetto contabile “COPERTURA_III_POLIFUZIONALE”
- € € 1.530.548,85 mediante l'accensione di un prestito chirografario con Cassa Depositi e Prestiti (CDP) comunque rinegoziabili in funzione dell'eventuale acquisizione, anche attraverso il coinvolgimento della Regione Molise, di finanziamenti pubblici aggiuntivi a copertura dei costi derivanti dal mutuo;
- di dare mandato al Rettore di avviare l'iter istruttorio presso CDP per l'affidamento del prestito chirografario della durata massima di 20 anni;
- di confermare responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 l'ing. Gianmarco Procaccini dell'Area Servizi Tecnici;
- di confermare Direttore di esecuzione dell'intervento l'arch. Fabio Basile in servizio presso l'Area Servizi Tecnici;
- di autorizzare, mediante idonea procedura di selezione, l'affidamento dell'incarico di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione secondo l'importo indicato nel quadro economico di spesa alla voce “Somme a disposizione dell'Amministrazione”
- di autorizzare l'aggiornamento del Piano Triennale dei Lavori 2022 – 2024 con l'inserimento del suddetto intervento;
- di autorizzare le strutture dell'Amministrazione a predisporre tutti gli atti necessari per l'espletamento di idonea procedura selettiva per l'esecuzione dell'intervento così come progettato e approvato;
- di dare mandato al Direttore Generale di porre in essere tutti i provvedimenti indispensabili per la definizione degli adempimenti necessari e conseguenziali all'accensione del mutuo con Cassa Depositi e Prestiti.
- di autorizzare l'accantonamento della quota del 20% dei due incentivi alle funzioni tecniche rispettivamente di € 13.186,00 e di € 17.603,50, destinate all'acquisto di beni, strumentazioni e tecnologie funzionali a progetti di innovazione (ai sensi dell'art.11 del Regolamento per la disciplina del fondo d'incentivazione per le funzioni tecniche, al momento della liquidazione dei relativi compensi;
- di autorizzare l'accantonamento per la successiva liquidazione, secondo quanto disposto dall'art.5 del Regolamento per la disciplina del fondo d'incentivazione per le funzioni tecniche, della quota del 80% rispettivamente di € 13.186,00 e di € 17.603,50, riservato all'incentivo per le attività di progettazione ed esecuzione lavori svolte dai tecnici dell'Area Servizi Tecnici, secondo la ripartizione che verrà formalizzata con una successiva determinazione del Direttore di Divisione;
- di dare mandato al Direttore Generale di porre in essere tutti i provvedimenti indispensabili per la definizione degli adempimenti necessari e conseguenziali.

