



<b>DECRETO DIRIGENZIALE</b>	<b>N. 277/277/DIREZIONE GENERALE DEL 28-02-2025</b>
<b>CENTRO DI RESPONSABILITÀ</b>	<b>DIREZIONE</b>
<b>UFFICIO</b>	<b>DG SERVIZIO TECNICO</b>
<b>OGGETTO</b>	<b>LAVORI DI RIFACIMENTO DEL PACCHETTO IMPERMEABILIZZANTE DELLA COPERTURA E DELL'IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE (GABBIA DI FARADAY) A SERVIZIO DELLA RESIDENZA UNIVERSITARIA DEL CAMPUS DI FISCIANO, DENOMINATA "LOTTO I" - CUP B42D22000080002 – APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO</b>

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

#### **PREMESSO che**

- L'ADISURC ha in gestione la Residenza universitaria denominata Lotto I, sita nel Comune di Fisciano (SA), all'interno del Campus universitario;
- A seguito di copiose infiltrazioni di acque meteoriche provenienti dalla copertura, numerosi alloggi risultano attualmente inagibili;
- Per quanto sopra, necessitando attuare interventi di sostituzione del manto impermeabilizzante, il relativo intervento è stato inserito nel Programma Triennale dei LL.PP. 2023/2025, adottato con Deliberazione del Consiglio d'Amministrazione n. 17 del 31 marzo 2023 ed approvato con delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 58 del 25 settembre 2023 e successivamente nel Programma Triennale dei LL.PP. 2024/2026 adottato ed approvato con Deliberazione del Consiglio d'Amministrazione n. 63 del 04 dicembre 2024
- Per l'intervento è stato acquisito il relativo CUP n. B42D22000080002;
- A seguito di successivi approfondimenti, eseguiti in fase di redazione del DIP, il RUP ha accertato la necessità di ampliare il Quadro economico il cui importo è risultato di euro 1.350.000,00.
- Con Decreto dirigenziale n.. 218/218 del 21 febbraio 2024 è stato approvato il Documento di indirizzo alla progettazione, redatto dal RUP, Arch. Iolanda Catalano ed acquisito al protocollo n. 2156 del 15 febbraio 2024, è stato confermato il ruolo di Responsabile unico di progetto alla suddetta funzionaria ed è stato affidato l'incarico professionale di progettazione esecutiva all'ing. Massimo DI PALMA.
- In data 06 marzo 2024 il progettista ha trasmesso propria relazione, acquisita al protocollo dell'Azienda al numero 2909/2024, con la quale tra l'altro ha comunicato:
  - o l'esito dei sopralluoghi eseguiti, evidenziando la necessità di rifacimento del massetto delle pendenze;
  - o la mancata corrispondenza della stratigrafia del pacchetto impermeabilizzante, riportata negli elaborati forniti al professionista, rispetto a quella riscontrata sui dei luoghi, con la conseguente

necessità di eseguire saggi ed approfondimenti;

- la mancata corrispondenza dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (Gabbia di Faraday) riportato negli elaborati forniti al professionista, rispetto allo stato dei luoghi, evidenziando altresì il cattivo stato manutentivo e lo stato di usura di alcune componenti e richiedendo ulteriore documentazione;
- la necessità di ottenere copia del progetto strutturale e della documentazione antincendio.
- L'Azienda ha autorizzato il progettista a contemplare il rifacimento del massetto delle pendenze e con nota prot. 3226 del 13 marzo 2024 ha richiesto la suddetta documentazione all'Ente proprietario, che con proprio riscontro prot. n. 4048 del 08 aprile 2024, tra l'altro, ha confermato la carenza documentale trasmettendo delega al professionista;
- Necessitando provvedere ai suddetti approfondimenti ed all'estrazione della documentazione ufficiale propedeutica alla progettazione esecutiva, l'Azienda ha proceduto:
  - Ad affidare, con D.d. n. 751/2024, il servizio di scansione del progetto strutturale della Residenza con imputazione del relativo importo di euro 2.537,60 sull'impegno di spesa n. 293/2024, capitolo 2429.0, del bilancio anno 2024;
  - ad affidare, con DD n. 866/2024 l'esecuzione dei saggi in copertura, con imputazione dell'importo complessivo pari ad euro 9.760,00, sull'impegno di spesa n. 293/2024, capitolo 2429.0, del bilancio anno 2024;
  - ad affidare con DD. n. 1246 del 03 ottobre 2024 l'incarico professionale di progettazione dei lavori di rifacimento della Gabbia di Faraday;
- Con D.D. 833/2024 sono state attribuite le funzioni di RUP all'ingegnere Raffaele D'Avino, con decorrenza 1° luglio 2024, giusta comunicazione protocollo 7721 del 09 luglio 2024;
- In data 05 agosto 2024 veniva esperita dalla Responsabile dell'Area tecnica, RDO n. 4568330 sul portale del MEPA, con l'ing. Antonio PERILLO, per l'affidamento dell'incarico professionale di verifica e di progettazione esecutiva dei lavori di rifacimento dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche a servizio della Residenza, comprensivo della progettazione delle soluzioni e dei sistemi di sicurezza provvisori;
- Con Decreto dirigenziale n. 1246 del 03 ottobre 2024 si è provveduto ad affidare l'incarico professionale al suddetto professionista ed è stato individuato quale RUP dell'intervento l'Ingegnere Raffaele D'Avino;
- I progettisti incaricati hanno trasmesso proprie previsioni progettuali, anche con riferimento alle soluzioni temporanee e di quelle permanenti, trasmesse con note prot. 10692 del 30 settembre 2024 e 12258 del 31 ottobre 2024 all'Ente proprietario, per la relativa condivisione;
- in assenza di riscontri e nell'urgenza di procedere al completamento del progetto esecutivo, con nota protocollo 12484 del 05 novembre 2024 è stato disposto l'avvio dei servizi professionali, determinando quale termine di consegna di entrambi i progetti esecutivi, il 30 novembre 2024;
- L'Università ha successivamente trasmesso proprio riscontro e proprie determinazioni con nota prot. 12656 del 08 novembre 2024, inoltrata ai progettisti in pari data con comunicazione prot. 12710, con la quale il RUP confermava i tempi di consegna del progetto esecutivo precedentemente determinati;
- In data 20 novembre 2024 è stata esperita dalla Responsabile dell'Area tecnica, RDO n. 4850698 sul portale del MEPA, con la Società TAU Engineering S.R.L. per il servizio di verifica della progettazione esecutiva e con successivo Decreto dirigenziale n. 1535/1535 del 26 novembre 2024 si è provveduto ad affidare l'incarico professionale alla suddetta società individuando RUP dell'intervento l'ingegnere Raffaele D'Avino;
- con Decreto dirigenziale n. 1783/1783 del 23 dicembre 2024 sono stati confermati gli atti attuativi dell'intervento, è stato approvato il quadro economico dell'intervento rimodulato conseguentemente alla Variazione n. 2 di assestamento al Bilancio di previsione 2024 – 2026, di importo complessivo pari ad euro 2.900.000,00 e sono stati assunti i seguenti **impegni di spesa**:
  - euro **2.100.000,00** sul cap. 2429.0 del Bilancio anno 2024 destinato al completamento del quadro economico dell'intervento;
  - euro **200.000,00** sul cap. 2422.2 del Bilancio dell'Azienda anno 2024 destinati ai lavori

complementari di cui alla voca b14) del quadro economico dell'intervento;

dando atto dei precedenti impegni assunti con D.D. n. 1508/2022 e precisamente: impegno di euro **6.097,56** sul capitolo 2429.0 del bilancio 2022, liquidato con successivo decreto e impegno di euro **593.902,44** n. imp 2022.914.1 re-imputato FPV 2023.334 e poi 2024.293 sul cap. 2429.0 del bilancio anno 2024

- Entrambi i progettisti hanno trasmesso all'Azienda ed al verificatore, i rispettivi progetti esecutivi entro i termini contrattuali e, precisamente:
  - o Progetto esecutivo Ingegnere Perillo Antonio: trasmesso in data 28 novembre 2024 ed acquisito al protocollo dell'Azienda al numero 13689 del 29 novembre 2024.
  - o Progetto esecutivo Ingegnere Di Palma Massimo: trasmesso in data 29 novembre 2024 ed acquisito al protocollo dell'Azienda al numero 13804 del 02 dicembre 2024.
- In data 05 dicembre 2024, entro i termini prescritti dal disciplinare, il professionista verificatore ha trasmesso proprio rapporto di verifica (Primo rapporto di verifica) acquisito al protocollo dell'Azienda al n. 14123 del 06 dicembre 2024, in uno con la relativa check list allegata, relativo alla verifica dei suddetti progetti esecutivi prot. 13689/2024 e prot. 13804/2024.
- in esito ai rilievi sollevati dal professionista verificatore e dal RUP durante i successivi contraddittori sono stati redatti i relativi rapporti intermedi di verifica ed i rispettivi aggiornamenti progettuali.

## VISTI

- I progetti esecutivi prot. n. 13689/2024 e n. 13804/2024
- Il primo rapporto di verifica prot. n. 14123 del 06 dicembre 2024;
- la prima revisione dei rispettivi progetti esecutivi, registrate al protocollo con i numeri: 14434 e 14436 del 11 dicembre 2024;
- Il secondo rapporto di verifica del 16 dicembre 2024, prot. 14778 del 17 dicembre 2024
- La seconda revisione del progetto protocollo numero 14779 del 17 dicembre 2024;
- Il terzo rapporto di verifica emesso in pari data, riferito al Progetto esecutivo verificato, successivamente trasmesso dal verificatore ed acquisito al protocollo n.150 del 07 gennaio 2025;
- La nota prot. 1882 del 05 febbraio 2025 con la quale il RUP ha richiesto la rettifica ed integrazione del progetto rispetto ai rilievi puntualmente indicati, oltre l'aggiornamento del progetto all'intervenuto D.Lgs. n. 209/2024;
- La terza revisione del progetto esecutivo acquisita al protocollo dell'Azienda al numero 2386 del 14 febbraio 2025, in esito agli ulteriori rilievi sollevati dal RUP e dal professionista verificatore durante i successivi contraddittori, nonché ai diversi confronti con tutti i professionisti incaricati;
- L'importo scaturito dal quadro economico, pari a complessivi euro 2.839.989,22.
- Il **rapporto conclusivo di verifica prot. n. 2649 del 20 febbraio 2025**, in uno con la relativa check list allegata ed il **progetto esecutivo revisionato ed integrato**, inviato all'Azienda ed acquisito al protocollo numero **2690 del 21 febbraio 2025**.

## ACCERTATO che

- Il rapporto conclusivo della verifica prot. 2649/2025 del 20 febbraio 2025 redatto e sottoscritto dall'Ingegnere Marco SALVADORI, Procuratore speciale e Direttore tecnico della società di ingegneria TAU Engineering S.R.L., preposto alla verifica del progetto esecutivo prot. 2690 del 21 febbraio 2025, restituisce esito positivo e pertanto conferma la rispondenza del progetto alle esigenze espresse nel documento d'indirizzo e la sua conformità alla normativa vigente, riportando altresì le puntuali controdeduzioni dei progettisti;
- i progettisti hanno sottoscritto il verbale di verifica;
- ai sensi dell' Articolo 44 - Allegato I.7 del D.Lgs. 36/2023 il Responsabile Unico del Progetto ha provveduto ad acquisire le dichiarazioni ed i previsti pareri ed in particolare:
  - o Attestazione di insussistenza dell'obbligo di acquisizione di pareri propedeutici all'esecuzione dei lavori, resa dal progettista con proprio elaborato: PE-GEN-RE-01, e dal verificatore con nota protocollo n. 15225 del 23 dicembre 2024;
  - o Dichiarazioni ed attestazioni di cui all'articolo 41, comma 7 Allegato I.7 del D.Lgs. 36/2023,

allegate al progetto esecutivo, rese dall'Ingegnere Massimo DI PALMA, nella sua qualità di progettista e direttore dei lavori, relativamente all'accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali, all'assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto ed alla conseguente realizzabilità del progetto.

o Dichiarazione di rispondenza delle modifiche ed integrazioni all'intervenuto quadro normativo (D.Lgs 209/2024), acquisita al protocollo dell'Azienda al numero 2799 in data 24 febbraio 2025.

- Il RUP ha pertanto concluso le attività di verifica del progetto esecutivo da porre a base di gara con l'atto formale di validazione di cui all'articolo 42, comma 4, del codice dei contratti al fine di poter avviare la fase dell'affidamento dei lavori, redigendo apposito Verbale di Validazione del 25 febbraio 2025, acquisito al protocollo dell'Azienda al numero 2873/2025.

#### **DATO ATTO che**

- Il progetto esecutivo prevede un importo di lavori euro 1.804.588,62, con una incidenza della manodopera pari ad euro 415.574,21 ed euro 60.934,30 quali costi della sicurezza.
- Le categorie di lavoro previste nell'appalto sono le seguenti:

- Il quadro economico complessivo è pari ad € 2.839.989,22;
- Con successivo decreto a contrarre si provvederà ad impegnare le ulteriori somme occorrenti a completa copertura del suddetto importo, ed in riferimento agli impegni già assunti e richiamati in premessa;
- Il progetto esecutivo risulta composto dai seguenti elaborati:

<b>COD.</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>	<b>PROGETTISTA</b>
PE-GEN-EE-00	ELENCO ELABORATI	Ing. Massimo Di Palma
PE-GEN-RE-01	RELAZIONE TECNICA	Ing. Massimo Di Palma
PE-GEN-RE-02	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Ing. Massimo Di Palma
PE-GEN-RE-03	RELAZIONE SUI CRITERI AMBIENTALI MINIMI E GESTIONE DELLE MATERIE	Ing. Massimo Di Palma
PE-GEN-RE-04	RELAZIONE SULLA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	Ing. Massimo Di Palma
PE-GEN-RE-05	RELAZIONE TECNICA DI CUI AL C.1 DELL'ART. 8 DEL DECRETO LEGISLATIVO 19 AGOSTO 2005, n.192 e s.m.i	Ing. Massimo Di Palma
PE-GEN-RE-06	RELAZIONE DI SOSTENIBILITA' OPERA	Ing. Massimo Di Palma
PE-GEN-RE-08	RELAZIONE CALCOLO CLASSIFICAZIONE EDIFICIO 1	Ing. Antonio Perillo
PE-GEN-RE-09	RELAZIONE CALCOLO CLASSIFICAZIONE EDIFICIO 2	Ing. Antonio Perillo
PE-GEN-RE-10	RELAZIONE CALCOLO CLASSIFICAZIONE EDIFICIO 3	Ing. Antonio Perillo
<b>COD.</b>	<b>ELABORATI ECONOMICI</b>	<b>PROGETTISTA</b>
PE-EC-01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-02	ELENCO PREZZI LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-03	ANALISI PREZZI LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-04	INCIDENZA MANODOPERA LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-05	INCIDENZA COSTI SICUREZZA DIRETTI LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-06	QUADRO ECONOMICO GENERALE	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-07	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO GENERALE E	Ing. Massimo Di Palma

	PARTE TECNICA LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA	
PE-EC-08	SCHEMA DI CONTRATTO	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-09	PIANO DI MANUTENZIONE LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA	Ing. Massimo Di Palma
PE-EC-10	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO LAVORI DI IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	Ing. Antonio Perillo
PE-EC-11	ELENCO PREZZI LAVORI DI RIFACIMENTO DI IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	Ing. Antonio Perillo
PE-EC-12	ANALISI PREZZI LAVORI DI RIFACIMENTO GUAINA DI IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	Ing. Antonio Perillo
PE-EC-13	INCIDENZA MANODOPERA LAVORI DI RIFACIMENTODI IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	Ing. Antonio Perillo
PE-EC-14	INCIDENZA COSTI SICUREZZA DIRETTI LAVORI DI IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	Ing. Antonio Perillo
PE-EC-15	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALT PARTE TECNICA LAVORI DI IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	Ing. Antonio Perillo
PE-EC-16	PIANO DI MANUTENZIONE LAVORI DI DI IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	Ing. Antonio Perillo
<b>COD.</b>	<b>ELABORATI SICUREZZA</b>	<b>PROGETTISTA</b>
PE-SI-01	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-02	FASCICOLO DELL'OPERA	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-03	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-04	STIMA COSTI DELLA SICUREZZA SPECIALI	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-05	ANALISI PREZZI COSTI SICUREZZA	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-06	INDICAZIONI GENERALI GESTIONE ED EMERGENZA	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-07	LAYOUT DI CANTIERE	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-08	CRONOPROGRAMMA	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-09	ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE	Ing. Massimo Di Palma
PE-SI-10	GRAFICO ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE	Ing. Massimo Di Palma
<b>COD.</b>	<b>ELABORATI GRAFICI</b>	<b>PROGETTISTA</b>
PE-EG-01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	Ing. Massimo Di Palma
PE-EG-02	PLANIMETRIA GENERALE	Ing. Massimo Di Palma
PE-EG-03	PIANTA DELLE COPERTURE	Ing. Massimo Di Palma
PE-EG-04	PIANTA DELLE COPERTURE CON INDICAZIONI DELLE SUPERFICI DISPERDENTI E NON	Ing. Massimo Di Palma
PE-EG-05	PIANTA DELLE COPERTURE GIUNTI -PARAPETTI - TROPPO PIENI	Ing. Massimo Di Palma
PE-EG-06	PROSPETTO E SEZIONI	Ing. Massimo Di Palma
PE-EG-07	INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI STRATIGRAFIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Ing. Massimo Di Palma
PE-IMP-00	TAVOLA GENERALE RETE TERRA ESTERNA ESISTENTE	Ing. Antonio Perillo
PE-IMP-01	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE EDIFICIO 1	Ing. Antonio Perillo
PE-IMP-02	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE EDIFICIO 2 e 3	Ing. Antonio Perillo
PE-IMP-03	PLANIMETRIA GENERALE POSIZIONAMENTO CAPTATORI TRANSITORI	Ing. Antonio Perillo

## RITENUTO

- dover procedere all'approvazione del progetto esecutivo da porre a base di relativa procedura di

gara;

**VISTI ED APPLICATI:**

- il D.lgs. n° 118 del 2011 e ss.mm.ii;
- la L.R. della Campania n. 12 del 18 maggio 2016 e ss.mm.ii.;
- il DPGR 11 luglio 2024, n. 43 di nomina del Presidente e dei Componenti del Consiglio di amministrazione dell'Azienda, integrato dal DPGR 9 agosto 2024, n. 62;
- la Delibera del Consiglio di amministrazione n. 44 del 24 settembre 2024 e la Delibera n. 52 del 8 ottobre 2024 di rinnovo dell'incarico di dottore Paolo Vicini quale Direttore Generale dell'Azienda per il Diritto allo Studio Universitario della Regione Campania;
- la Delibera del Consiglio di amministrazione n. 75 del 04 dicembre 2024 di approvazione del Bilancio di Previsione 2025/2027 dell'ADISURC;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 740 del 21 dicembre 2024 di approvazione del Bilancio di Previsione 2025/2027 dell'ADISURC;
- Il Decreto Dirigenziale n. 131 del 6 febbraio 2025 con il quale è dato atto che la Responsabilità del Servizio Tecnico in via temporanea e fino ad ulteriore interpellato è esercitata dal Direttore Generale, dott. Paolo Vicini;
- tutti gli atti richiamati in premessa;

Alla stregua dell'istruttoria svolta dal Servizio Tecnico dell'A.DI.S.U.R.C. e dall'attestazione di regolarità della stessa espressa dal sottoscritto Responsabile del Servizio tecnico;

**DECRETA**

per i motivi di cui in premessa che si intendono integralmente riportati e trascritti:

- 1) Di approvare e fare propria, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, la suesposta relazione istruttoria.
- 2) Di prendere atto del progetto esecutivo prot. 2690/2025 del 21 febbraio 2025 redatto e sottoscritto dai professionisti: Ingegnere DI PALMA Massimo e Ingegnere PERILLO Antonio.
- 3) Di prendere atto del relativo rapporto conclusivo della verifica prot. 2649/2025 del 20 febbraio 2025 redatto e sottoscritto dall'Ingegnere Marco SALVADORI, Procuratore speciale e Direttore tecnico della società di ingegneria TAU Engineering S.R.L., preposto alla verifica del progetto esecutivo, che restituisce esito positivo e pertanto conferma la rispondenza del progetto alle esigenze espresse nel documento d'indirizzo e la sua conformità alla normativa vigente, riportando altresì le puntuali controdeduzioni dei progettisti.
- 4) Di prendere atto del verbale di validazione prot. 2873/2025 del 25 febbraio 2025 redatto e sottoscritto dal R.U.P.
- 5) Di prendere atto delle dichiarazioni e delle attestazioni rese dai professionisti incaricati, richiamate in premessa, ed allegate al verbale di validazione.
- 6) Di approvare il progetto esecutivo prot. 2690/2025 del 21 febbraio 2025, richiamato in premessa, che non si allega materialmente al presente decreto, ma che ne forma parte integrante e sostanziale ed il conseguente quadro economico.
- 7) Di dare atto che con successivo decreto a contrarre si provvederà ad impegnare le ulteriori somme occorrenti a completa copertura del suddetto importo, ed in riferimento agli impegni già assunti e richiamati in premessa.
- 8) Di dare atto dell'appaltabilità del progetto esecutivo, così come dichiarato dal professionista verificatore mediante la sottoscrizione del rapporto conclusivo della verifica.
- 9) Di dare atto che il CUP assegnato all'intervento è il seguente: B42D22000080002.
- 10) Di dare esecuzione immediata al presente provvedimento stante l'urgenza connessa alla prosecuzione delle attività in itinere, attesa la necessità di rispettare la tempistica del cronoprogramma.
- 11) Di pubblicare le informazioni di cui al D.Lgs. 33/2013 nell'area "Amministrazione Trasparente" del portale istituzionale dell'ADISURC.
- 12) Di trasmettere il presente provvedimento, per il seguito di competenza, al Servizio Bilancio, patrimonio, contabilità, trattamenti economici e al Servizio Tecnico.

Il Responsabile  
( PAOLO VICINI)

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. n.82/2005 e ss.mm.ii.*