

**DD****Decreto Dirigenziale****Oggetto****Il Dirigente**

Conferenza di servizi per l'approvazione del progetto relativo alla realizzazione impianto di trigenerazione 800Kwe - POLO DI MEDICINA E CHIRURGIA, Piazza Gambuli (PG)

Provvedimento di adozione della conclusione motivata del procedi-mento ex art. 14 ter, co. 7, L. 241/1990 e art.38 co. 10, D.Lgs. 36/2023

Cod. Comm. 22-03a

**Vista** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 746 del 23.12.2024 con la quale veniva, tra l'altro, autorizzato il Dirigente della Ripartizione Tecnica all'indizione della conferenza dei servizi per l'approvazione dell'intervento in oggetto, ai sensi degli artt. 14, comma 2 e 14-bis della Legge n° 241/1990 s.m.i. e a quanto disposto dell'art. 38 comma 3 del D.Lgs. n° 36/2023;

**Preso atto** delle note PEC prot. 33417 del 27.1.2025 (mail 1 di 2) e prot. 33230 del 27.1.2025 (mail 2 di 2) con le quali sono stati convocati, per l'acquisizione dei pareri decisori in conformità a quanto disposto dall'articolo 38 co.3 del D.Lgs. n.36/2023, ad una conferenza di servizi ai sensi dell'art. 14 co. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i., gli Enti territoriali e i soggetti interessati al procedimento di seguito indicati:

- SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia  
Unità Operativa Edilizia Privata e Suape  
Area Governo del Territorio e Smart City  
PEC: [suape@pec.comune.perugia.it](mailto:suape@pec.comune.perugia.it)
- Comando dei VV.F di Perugia  
PEC: [com.prev.perugia@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.prev.perugia@cert.vigilfuoco.it)
- Regione Umbria  
Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali  
Sezione Autorizzazione Unica Ambientale  
Sezione Aree protette e tutela e valorizzazione sistemi naturalistici  
PEC: [direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it](mailto:direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it)  
PEC: [direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it](mailto:direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it)
- E-distribuzione S.p.a.  
PEC: [e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)
- 2i Rete Gas S.p.A.  
PEC: [2iretegas@pec.2iretegas.it](mailto:2iretegas@pec.2iretegas.it)
- AZIENDA U.S.L. UMBRIA 1 Sportello NIP  
PEC: [aslumbria1@postacert.umbria.it](mailto:aslumbria1@postacert.umbria.it)
- Arpa Umbria  
PEC: [protocollo@cert.arpa.umbria.it](mailto:protocollo@cert.arpa.umbria.it)

**Ripartizione****Dirigente**

Ing. Fabio Piscini

**Responsabile del procedimento**

Geom. Fabio Presciutti

**Rilevato** che nel corso della conferenza dei servizi alcune Amministrazioni coinvolte hanno chiesto, con le note sotto riportate delle integrazioni documentali:

<b>Amministrazione richiedente</b>	<b>Nota di richiesta</b>
SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia	Nota prot. univ.n. 48853 del 3.2.2025
2i Rete gas	Nota prot. univ.n. 58590 del 7.2.2025
Regione Umbria	Nota prot. univ.n. 64346 del 11.2.2025
SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia	Nota prot. univ.n. 64495 del 11.2.2025
Comando VV.F.	Nota prot. univ.n. 67483 del 12.2.2025
SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia	Nota prot. univ.n. 126785 del 28.3.2025

**Dato atto** che, a seguito delle sopracitate richieste di integrazioni, con le note sotto riportate l'Ateneo ha provveduto ad integrare quanto richiesto:

<b>Amministrazione richiedente</b>	<b>Inoltro integrazione da parte dell'Ateneo</b>
SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia	Nota prot. univ.n. 55908 del 6.2.2025
2i Rete gas	Nota prot. univ.n. 61607 del 10.2.2025
Regione Umbria	Nota prot. univ.n. 114507 del 14.2.2025
SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia	Nota prot. univ.n. 81803 del 18.2.2025
Comando VV.F.	Nota prot. univ.n. 82660 del 19.2.2025
SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia	Nota prot. univ.n. 126847 del 28.3.2025

**Ricordato** che, con le note PEC prot. 33417 del 27.1.2025 (mail 1 di 2) e prot. 33230 del 27.1.2025 (mail 2 di 2) di indizione della conferenza, il termine, di cui all'art. 14 – bis comma 2, lett. c) della legge n. 241/1990, come sostituito dall'art. 1 del d.lgs. n. 127/2016, entro il quale le amministrazioni invitate dovevano rendere le proprie determinazioni veniva fissato al 28.3.2025;

**Fatto rilevare** che, successivamente all'indizione della conferenza dei servizi, non è pervenuta alcuna istanza da parte delle Amministrazioni preposte alla tutela degli interessi di cui all'articolo 14-quinquies, comma 1, della legge n. 241 del 1990 e che, pertanto, ai sensi dell'art. 38 c. 9 del D.Lgs. 36/223, la conclusione della conferenza dei servizi restava fissata al 28.3.2025;

**Vista** la nota prot. unipg. n. 69962 del 13.2.2025 di 2i Rete gas dalla quale si evince il NULLA OSTA e comunica quanto segue: *"... Dall'esame della documentazione di cui al Vs. riferimento, Vi comunichiamo che nel tratto interessato dai lavori, non sono presenti attraversamenti e pose longitudinali di condotte gas metano relative l'impianto di distribuzione del Comune di Perugia. Comunque, al fine di garantire la massima sicurezza con largo anticipo prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere concordato con la ns. Società un sopralluogo congiunto con i Vs. tecnici al fine di indicare l'esatta posizione dell'eventuali ns. condotte limitrofe e/o impianti e le conseguenti Vs. azioni in corrispondenza della stessa, fermo restando che, comunque, qualsiasi interferenza dovrà essere trattata nel rispetto della normativa vigente..."*;

**Vista** la nota prot. unipg. n. 70832 del 13.2.2025 della Azienda U.S.L. Umbria 1 dalla quale si evince il parere FAVOREVOLE al progetto purché siano rispettate le seguenti PRESCRIZIONI:

- *obbligo di rispettare le indicazioni disposte dai VV.F.;*
- *necessità di effettuare la revisione del DUVRI che tuteli il personale che si occupa della gestione/manutenzione dell'impianto;*
- *rispetto degli obblighi previsti dal D.Lgs. 81/08 nel caso sia previsto che le attività di pulizia dei locali vengano effettuate da una ditta terza;*

**Vista** la nota prot. n. 96735 del 27.2.2025 del Comando dei VV.F. di Perugia dalla quale si evince il parere FAVOREVOLE al progetto purché siano rispettate le seguenti PRESCRIZIONI:

- *l'opera sia realizzata in conformità alla normativa ed ai criteri tecnici generali di Prevenzione Incendi;*
- *ai sensi del D.M. 13 luglio 2011 - titolo II - capo I, sia previsto all'esterno del locale di installazione un dispositivo a comando elettrico o elettropneumatico a ripristino non automatico che consenta l'intercettazione del combustibile in caso di emergenza;*
- *a lavori eseguiti e prima di dare inizio all'attività dovrà essere presentata ai fini dell'esercizio, a norma del combinato disposto del D.lgs. 139/2006 art. 16 come modificato dall'art. 4 del D.lgs. 97/2017 e del DPR 151/2011 art.4, la Segnalazione Certificata d'Inizio Attività (S.C.I.A.);*

**Vista** la nota prot. n. 118438 del 19.3.2025 del Comune di Perugia dalla quale si evince quanto segue:

- **U.O. Edilizia Privata e SUAPE:** *GLI INTERVENTI proposti SONO CONFORMI alle norme urbanistiche-edilizie e non contrastano con le previsioni tecniche di attuazione del PRG;*
- **Area Governo del Territorio e Smart City:** *parere FAVOREVOLE al progetto in materia di inquinamento acustico;*
- **U.O. Ambiente e Energia - E.Q. Energia e Impianti:** *“Con riferimento al procedimento in oggetto, esaminata LA DOCUMENTAZIONE integrativa ... si comunica che la stessa RISULTA ESAUSTIVA A QUANTO RICHIESTO”;*
- **U.O. Mobilità e Infrastrutture:** *parere FAVOREVOLE con le seguenti PRESCRIZIONI:*
  - *sia condiviso formalmente con l’U.O. Mobilità e Infrastrutture;*
  - *le fasi di cantierizzazione dei lavori con indicate esplicitamente le aree oggetto di cantiere;*
  - *il cronoprogramma;*
  - *la documentazione relativa ai percorsi previsti per l’ingresso e l’uscita dal cantiere, oltre alle eventuali modifiche alla viabilità previste;*
  - *la documentazione richiesta dovrà essere prodotta in collaborazione con l’ufficio della Direzione Lavori e con il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione del Metrobus, i cui riferimenti dovrebbero essere ad oggi già noti all’Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Per eventuali chiarimenti si faccia riferimento alla U.O. Mobilità e Infrastrutture;*
  - *dovrà essere riferito con congruo anticipo alla presente U.O. la presunta data dell’inizio dei lavori;*

**Vista** la nota prot. n. 126141 del 27.3.2025 della Regione Umbria - Sezione Autorizzazione Unica Ambientale dalla quale si evince il parere FAVOREVOLE con l’adozione dell’Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell’art. 4, del D.P.R. n. 59 del 13 Marzo 2013, in favore dell’ente Università degli Studi di Perugia, purché il progetto rispetti le seguenti PRESCRIZIONI:

- **per le emissioni in atmosfera Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali della Regione Umbria:**
  - a) *rispetto dei valori limite per le emissioni convogliate, indicati nel quadro riassuntivo in Allegato 1;*

**QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI** **Allegato 1**

Ragione Sociale: **UNIPG Università degli Studi di Perugia**      Unità Produttiva: **Perugia (PG) Piazza Settimio Gambuli - San Sisto**

Punto Emissione	Provenienza	Inquinante	Valore emissione	s.m.	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Durata media nelle 24h (h/g)	Frequenza emissione (gg/a)	Temperatura (°C)	Dimensioni camino (m)			Impianto abbattimento
									H	dia	L1 L2	
E1	Caldaia a metano	Ossidi di azoto	200	mg/Nm <sup>3</sup>	2.300	14	183	60	6,00	0,40	-	-
		Monossido di carbonio	100									
E2	Caldaia a metano	Ossidi di azoto	200	mg/Nm <sup>3</sup>	2.300	14	183	60	6,00	0,40	-	-
		Monossido di carbonio	100									
E3	Caldaia a metano	Ossidi di azoto	200	mg/Nm <sup>3</sup>	2.300	14	183	60	6,00	0,40	-	-
		Monossido di carbonio	100									
E4	Caldaia a metano	Ossidi di azoto	200	mg/Nm <sup>3</sup>	2.300	14	183	60	6,00	0,40	-	-
		Monossido di carbonio	100									
E5	Impianto di cogenerazione	Monossido di carbonio	240	mg/Nm <sup>3</sup>	4.500	24	183	120	6,00	0,40	-	-
		Ossidi di azoto	95									
		Polveri	50									

**Legenda:**

Punto Emissione	Note
E1, E2, E3, E4	Ossidi di azoto espressi come NO <sub>x</sub> Tenore di ossigeno di riferimento: 3% vol.
E5	Ossidi di azoto espressi come NO <sub>x</sub> Tenore di ossigeno di riferimento: 15% vol.

b) realizzazione, in fase di costruzione, di tutte le misure indicate nel progetto e relativi allegati tecnici presentati nell'istanza di richiesta A.U.A., ed agli atti della Conferenza di Servizi;

c) fino all'adozione da parte dell'autorità competente, di specifico fac-simile per la registrazione dei controlli analitici alle emissioni, nonché dei casi di interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento, alla istituzione e/o corretta tenuta di un registro dei controlli, ai sensi dell'art. 271, comma 17 del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152, come da fac-simile adottato con D.G.R. n. 204 del 20/01/1993, con pagine numerate, bollate dall'Ente di controllo e firmate dal responsabile dello stabilimento;

d) prescrizioni di carattere generale:

- d.1 la Ditta, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, nuovi e/o oggetto di modifica dovrà darne comunicazione alla Regione Umbria - Servizio Sostenibilità Ambientale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, Via Mario Angeloni, 61, Perugia all'A.R.P.A. Umbria Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto di Perugia-Trasimeno e al Sindaco del Comune di Perugia;

- d.2 la messa a regime degli impianti dovrà avvenire dopo non oltre 30 giorni dalla relativa data di messa in esercizio; la messa a regime del cogeneratore dovrà avvenire dopo non oltre 60 giorni dalla relativa data di messa in esercizio;

- d.3 le date in cui verranno effettuati i monitoraggi di competenza del gestore dovranno essere preventivamente comunicate alla Regione Umbria - Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, Via Mario Angeloni, 61, Perugia e all'A.R.P.A. Umbria Dipartimento Territoriale Umbria Nord, Distretto di Perugia - Trasimeno;

- d.4 i valori di emissione, espressi in flusso di massa e in concentrazione, dovranno essere misurati nelle condizioni di esercizio più gravose;

- d.5 la concentrazione degli inquinanti deve essere riferita alle condizioni normali,  $T = 0^{\circ}\text{C}$  ( $273^{\circ}\text{K}$ ),  $P = 1 \text{ atm}$  ( $101,3 \text{ kPa}$ ), previa detrazione del tenore volumetrico di vapore acqueo;

- d.6 la Ditta, entro 15 giorni dall'effettuazione delle misure, dovrà trasmettere le certificazioni analitiche, redatte, fino alla predisposizione di

*specifica modulistica da parte dell'autorità competente, secondo la D.G.R. n. 9480 del 24/12/1996, alla Regione Umbria - Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, Via Mario Angeloni, 61, Perugia e all'A.R.P.A. Umbria Dipartimento Territoriale Umbria Nord, Distretto di Perugia - Trasimeno;*

*- d.7 la sezione di sbocco dei camini dovrà superare di almeno 1 metro la linea di colmo del tetto; per le emissioni che generano comprovati fenomeni di molestia, in particolare, la sezione di sbocco dovrà di norma superare di almeno 3 metri la linea di colmo del tetto e comunque 1 metro la linea di colmo del tetto di ogni edificio nel raggio di 30 metri;*

*- d.8 i condotti per lo scarico in atmosfera degli effluenti gassosi dovranno essere provvisti di idonei tronchetti di prelievo per la misura ed il campionamento;*

*-d.9 le caratteristiche, il posizionamento ed il numero minimo dei tronchetti di prelievo per la misura ed il campionamento delle emissioni dovranno essere conformi a quanto stabilito nelle norme UNI EN ISO 16911-1:2013 e UNI EN 15259:2008 e loro successive modificazioni;*

*- d.10 le prese di campionamento di cui sopra dovranno essere previste anche a monte di eventuali sistemi di abbattimento delle emissioni;*

*- d.11 l'accessibilità ai punti di misura dovrà essere tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari alla verifica del rispetto dei limiti di emissione e da garantire il rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione degli infortuni ed igiene del lavoro; in particolare la piattaforma di lavoro per il campionamento delle emissioni dovrà soddisfare i requisiti di cui alla norma UNI 13284-1:2003 e successive modificazioni;*

*- d.12 la data, l'orario e i risultati delle misure effettuate alle emissioni dovranno essere annotati sul registro di cui al punto c), foglio B, ai fini dei controlli previsti dall'Art. 269, comma 4 del D.Lgs. 3/04/2006 n. 152;*

*- d.13 qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di abbattimento dovuta a manutenzione o guasto, qualora non esistano equivalenti impianti di abbattimento di riserva, dovrà comportare la tempestiva sospensione delle lavorazioni interessate per il tempo necessario alla rimessa in efficienza degli impianti;*

*- d.14 il Gestore è comunque tenuto ad informare la Regione Umbria e l'Area Dipartimentale Arpa Umbria competente in merito ai succitati casi di interruzione dell'attività produttiva entro le successive otto ore;*

*- d.15 Il Gestore che, nel corso del monitoraggio di propria competenza, accerti la non conformità dei valori misurati ai valori limite prescritti deve procedere al ripristino della conformità nel più breve tempo possibile; le medesime difformità devono essere da costui specificatamente comunicate all'Autorità competente per il controllo entro 24 ore dall'accertamento;*

*- d.16 il Gestore dovrà definire procedure ed istruzioni operative documentate rispetto alle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di abbattimento; in particolare l'elenco degli organi e dei componenti da controllare e/o sostituire e la frequenza del controllo e/o della sostituzione dovranno trovare corrispondenza nelle indicazioni fornite dal costruttore dell'impianto nel relativo manuale d'istruzione, d'uso e manutenzione (che dovrà essere sempre tenuto a disposizione dell'Autorità di Controllo);*

- d.17 le procedure e le istruzioni operative di cui al precedente paragrafo dovranno essere riferite anche ai sistemi automatici di pulizia degli elementi filtranti relativi ai dispositivi di abbattimento per materiale particellare a setto fibroso mediante es. scuotimento meccanico, pulizia ad aria in senso inverso (reverse-flow), pulizia con impulsi di aria compressa (reverse-pulse o reverse-jet);
  - d.18 i sistemi di abbattimento per materiale particellare a setto fibroso dovranno essere provvisti di dispositivi deputati al controllo del corretto funzionamento in grado di rilevare l'intasamento e/o la rottura tramite registrazione del valore della pressione differenziale a monte e a valle dell'elemento filtrante e di segnalare adeguatamente brusche cadute della pressione differenziale dovute alla rottura del filtro;
  - d.19 gli interventi relativi alle attività di manutenzione degli impianti di abbattimento, dovranno essere annotati nel registro dei controlli, ai sensi dell'Art. 271, comma 17 del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152, come da fac-simile adottato dall'Autorità competente, il giorno stesso dell'interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento;
  - d.20 i punti di emissione dovranno essere contraddistinti mediante opportuna cartellonistica;
- e) prescrizioni specifiche:
- e.1 entro 15 giorni dalla data fissata per la messa a regime, il Gestore dovrà effettuare almeno 2 misure ai punti di emissione E5 nell'arco di 10 giorni;
  - e.2 i monitoraggi dovranno essere effettuati a cura del Gestore con periodicità annuale per i punti di emissione E1, E2, E3, E4 ed E5;
  - e.3 la strumentazione del sistema di regolazione della combustione (premiscelazione gas-aria) dovrà essere soggetta a periodica e regolare manutenzione e taratura secondo la regola d'arte e con procedure documentate e verificabili;
  - e.4 per l'effettuazione degli autocontrolli periodici devono essere seguiti i seguenti metodi di campionamento ed analisi per flussi gassosi convogliati:

<b>Monossido di carbonio</b>		<b>UNI EN 15058:2006</b>
<b>Ossidi di azoto</b>	<b>espressi come NO<sub>2</sub></b>	<b>UNI EN 14792:2006</b>
<b>Polveri</b>		<b>EN 13284-1:2017</b>
<b>Ossigeno</b>		<b>UNI EN 14789:2006</b>
<b>Umidità</b>		<b>UNI EN 14790:2006</b>
<b>Pressione</b>		<b>UNI EN ISO 16911-1:2013</b>
<b>Temperatura</b>		<b>UNI EN ISO 16911-1:2013</b>
<b>Velocità e portata</b>		<b>UNI EN ISO 16911-1:2013</b>

- e.5 ai sensi dell'art. 294, al fine di ottimizzare il rendimento di combustione, gli impianti connessi al punto di emissione E1, E2, E3 ed E4, ove tecnicamente possibile, dovranno essere dotati di sistemi di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile;
- e.6 annotazione sul foglio C del registro dei controlli, degli interventi di manutenzione e/o sostituzione degli impianti di abbattimento.

- **per le emissioni Acustiche:** *parere favorevole espresso dal Comune di Perugia con nota prot. n. GE/2025/0034889 del 10/02/2025, acquisito dalla Regione Umbria con prot. n. 53101 del 18/03/2025;*

**Vista** la nota prot. n. 126846 del 28.3.2025 di E-distribuzione S.p.a. dalla quale si evince la possibilità di connessione alla rete elettrica dell'impianto di Trigenerazione in trattazione a fronte di un pagamento di € 122,00 IVA inclusa;

**Vista** la nota prot. n. 126987 del 28.3.2025 del Comune di Perugia con la quale il SUAPE, trasmette l'Istanza AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) N. 21/2025 Provvedimento Autorizzativo Unico N. 08 del 28/03/2025 relativamente all'impianto in oggetto;

**Preso atto** del verbale di riunione della seduta asincrona tenutasi in data 28.3.2025 – allegato alla presente determinazione quale sua parte integrante – nella quale sono stati riscontrati i pareri delle amministrazioni convocate al procedimento;

**Dato atto** che le prescrizioni formulate dalle Amministrazioni invitate sono prevalentemente di carattere generale e che quelle specifiche sono riconducibili alla conduzione della trigenerazione e non alla sua realizzazione e che, come indicato dal gruppo di progettazione Ape Servizi S.r.l. all'uopo coinvolto dal RUP con mail prot. 126957 del 28.3.2025 e prot. 127385 del 28.3.2025, l'assolvimento tali prescrizioni non altera la sostanza del progetto;

**VISTI** gli artt. 14 e segg. della Legge 241/1990 che disciplinano l'istituto della conferenza di servizi e in particolare l'art. 14 ter, co. 7, il quale dispone che l'Amministrazione procedente, valutate le specifiche risultanze della conferenza, *“adotta la determinazione motivata di conclusione della conferenza, con gli effetti di cui all'articolo 14-quater, sulla base delle posizioni prevalenti espresse dalle amministrazioni partecipanti alla conferenza tramite i rispettivi rappresentanti”*;

**RITENUTO OPPORTUNO**, quindi, formalizzare, ai sensi dell'art. 14 ter, co. 7 della Legge 241/1990 e dell'art. 38 c. 9 del D.Lgs. 36/2023, la chiusura del procedimento relativo alla conferenza di servizi, approvando le risultanze della stessa come dal verbale della seduta del 28.3.2025;

**DATO ATTO** che la presente determina di conclusione del procedimento è emessa entro i termini dell'art. 14 ter co. 7 della Legge 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 38 c. 10 del D.Lgs. 36/2023;

## **DECRETA**

**di approvare** le risultanze della conferenza di servizi relativa all'intervento di “Realizzazione di un impianto di trigenerazione da 800Kwe presso il POLO DI MEDICINA E CHIRURGIA, Piazza Gambuli (PG)”, così come riportato nel relativo verbale della seduta della conferenza 28.3.2025, allegato alla presente determinazione quale sua parte integrante;

**di dare atto**, che ai sensi dell'art. 14quater, co. 1, della Legge 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 38 c. 10 del D.Lgs. 36/2023 la presente determinazione finale di conclusione del procedimento sostituisce a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla-osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni e dei soggetti interessati al procedimento partecipanti, o comunque invitati a partecipare, ma risultati assenti alla predetta conferenza;

**di inviare** copia del presente provvedimento alle Amministrazioni citate in premessa, nonché di dare adeguata pubblicità dell'esito della stessa, con pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio *on-line* del sito internet di questa Università, al fine di rendere la stessa pubblica, ai soggetti portatori di interessi pubblici e privati, individuali, collettivi o diffusi, ai sensi e per gli effetti della L. 241/1990 e s.m.i..

Il Dirigente

**Dott. Ing. Fabio Piscini**

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)