



Provincia di Modena

Area Amministrativa
Appalti e Contratti
Grandi Appalti

Determinazione numero 564 del 11/04/2022

**OGGETTO: LICEO SCIENTIFICO "M. FANTI" VIA PERUZZI, 7 - CARPI (MO).
LAVORI DI AMPLIAMENTO. APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO (LAVORI €
1.897.801,80), MODALITA' DI AFFIDAMENTO LAVORI, PRENOTAZIONE DI SPESA E
LIQUIDAZIONE CONTRIBUTO ANAC (CUP G91E17000180002; CIG 91693009B9) . .
CUP G91E17000180002**

Il Dirigente VITA ANNALISA

Premesso che:

Sulla base del consistente aumento delle iscrizioni degli alunni che coinvolge diversi istituti e licei della Provincia di Modena, l'Amministrazione Provinciale ha reputato necessario lo sviluppo di un progetto per la realizzazione di un nuovo ampliamento del Liceo Scientifico "M. Fanti" di Carpi, finalizzato a rispondere al nuovo fabbisogno.

L'ampliamento dell'istituto rappresenta un'urgente necessità al fine di dare una migliore qualità all'esistente edilizia scolastica, con un sicuro miglioramento al giusto diritto allo studio, che potrà essere garantito agli studenti del territorio, e una migliore condizione di lavoro per gli stessi formatori ed operatori scolastici.

Con atto dirigenziale n. 75 del 22/05/2019 veniva approvato lo studio di fattibilità.

Con determinazione del Direttore dell'Area Tecnica della Provincia di Modena n. 164 del 16/09/2019 veniva affidato l'incarico per il servizio di progettazione definitiva-esecutiva relativo ai lavori di AMPLIAMENTO DEL LICEO SCIENTIFICO "M. FANTI" VIA PERUZZI 7 CARPI (MO) all'Ing. Paola Rossi, con studio in Modena, via Cavalieri n. 7 P.i.v.a./C.f. RSSPLA69H70B819S.

Con determinazione n. 1664 del 09/11/2021 veniva approvato il nuovo quadro economico dei lavori in oggetto per l'importo complessivo di € 2.300.000,00, di cui € 2.100.000,00 finanziati con fondi FSC di cui alla delibera CIPE n. 25 del 10/08/2016 e per € 200.000,00 finanziati con risorse proprie dell'Ente.

Il progetto esecutivo "AMPLIAMENTO LICEO SCIENTIFICO "M. FANTI" VIA PERUZZI N. 7, CARPI (MO) CUP G91E17000180002" è stato assunto agli atti dell'ente con prot. n. 7688 del 14/03/2022, Rif. Archivistico 06-06-02 F822 – Opera n. 234, per un importo complessivo di € 2.300.000,00 così suddiviso:

		<i>finanziamento FSC</i>	<i>finanzia- mento Ente</i>	<i>totale</i>
A	Lavori			
a.1	Lavori – OG1 - strutture	620.404,42	0,00	620.404,42
a.2	Lavori – OG1 - edilizia	603.242,76	132.278,50	735.521,26

a.3	Lavori – OS3 – impianti idrici ed antincendio	53.412,94	0,00	53.412,94
a.4	Lavori – OS28 – impianti riscaldamento	229.149,11	0,00	229.149,11
a.5	Lavori – OS30 - impianti elettrici	233.987,58	0,00	233.987,58
a.6	Oneri di sicurezza	25.326,49	0,00	25.326,49
	Totale	1.765.523,30	132.278,50	1.897.801,80
B	Somme a disposizione			
b.1	Imprevisti (Iva 10%)	19.497,50	3.480,86	22.978,36
b.2	Accantonamento revisione prezzi (Iva 10%)	17.655,23	1.322,79	18.978,02
b.3	Allacciamento fognario (Iva 22%)	500,00	0,00	500,00
b.4	Allacciamento fotovoltaico (Iva 22%)	1.000,00	0,00	1.000,00
b.5	Allacciamenti ulteriori (Iva 22%)	1.000,00	0,00	1.000,00
b.6	Indagini geognostiche e sismiche - integrazione relazione geologica (Iva 22%)	4.980,00	0,00	4.980,00
b.7	Spese tecniche per verifica interesse archeologico (Oneri 4% + Iva 22%)	2.297,08	0,00	2.297,08
b.8	Spese tecniche progetto esecutivo (Oneri 4% + Iva 22%)	45.039,22	0,00	45.039,22
b.9	Spese tecniche direzione lavori (Oneri 4% + Iva 22%)	0,00	36.699,30	36.699,30
b.10	Spese tecniche collaudo (Oneri 4% + Iva 22%)	0,00	0,00	0,00
b.11	Spese tecniche supporto RUP	3.720,00	0,00	3.720,00
b.12	Spese per il rilascio di visti e pareri	640,00	0,00	640,00
b.13	Spese per accertamenti di laboratorio fase di cantiere (Iva 22%)	5.000,00	0,00	5.000,00
b.14	Incentivo	35.310,47	2.645,57	37.956,04
b.15	Spese ANAC	600,00	0,00	600,00
b.16	Spese pubblicità e commissioni giudicatrici (iva compresa)	1.500,00	0,00	1.500,00
	Totale	138.739,50	44.148,52	182.888,01
C	IVA			
c.1	Iva su lavori (10%)	176.552,33	13.227,85	189.780,18
c.2	Iva su imprevisti (10%)	3.715,27	480,36	4.195,64
c.3	Iva su allacciamenti, indagini, prove, accertamenti (22%)	2.745,60	0,00	2.745,60
c.4	Iva ed oneri su spese tecniche (4% + 22%)	12.724,00	9.864,77	22.588,77
	Totale	195.737,20	23.572,98	219.310,19
D	TOTALE	2.100.000,00	200.000,00	2.300.000,00

La spesa di € 2.300.000,00 e' stata prenotata con la determinazione n. 1664 del 09/11/2021 al Capitolo n. 4073 "Ampliamento Liceo Scientifico Fanti" del PEG 2021 per complessivi € 2.300.000,00 di cui € 2.100.000,00 finanziati con fondi FSC di cui alla delibera CIPE n. 25 del 10/08/2016 e per € 200.000,00 finanziati con risorse proprie dell'Ente.

Il cronoprogramma della spesa è il seguente:

ANNO	IMPORTO
2022	1.500.000,00
2023	Saldo a meno di quanto già impegnato e/o pagato anni precedenti, come da determina 1664/2021

Visto l'art.32 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 il quale dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, la stazione appaltante nella determina a contrarre individui, oltre agli elementi essenziali del contratto, i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte, che di seguito si illustrano.

Per il presente appalto si individua quale modalità di scelta del contraente la procedura negoziata previa consultazione di almeno **dieci** operatori economici nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, ai sensi dell'art.1 comma 2 lettera b) del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni nella Legge 11 settembre 2020, n. 120, e come modificato dal decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito nella Legge 29 luglio 2021 n. 108, in deroga all'art. 36

comma 2 del D.lgs. 50/2016. Il criterio di aggiudicazione sarà quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, commi 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016 in base ai seguenti punteggi e criteri:

1. Valore delle integrazioni tecniche migliorative: punti 90
2. Prezzo: punti 10

Totale Punti 100

Criteri A e B – criteri qualitativi

In relazione a ciascun criterio qualitativo di valutazione dell'offerta tecnica vengono di seguito riportati gli elementi di valutazione che saranno utilizzati dalla commissione di gara per l'attribuzione dei punteggi:

<i>Criterio</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Elementi di valutazione</i>	<i>Punti max</i>
A	Miglioramento degli aspetti di regolazione delle condizioni termiche e di illuminamento	La commissione valuterà il miglioramento degli aspetti di regolazione delle condizioni termiche e di illuminamento degli ambienti interni dell'edificio, ad es. mediante l'estensione dei sistemi di schermatura solare già previsti nel progetto esecutivo in alcuni ambienti (rif. voce NP.6 a, NP.6 b NP.6 a bis, NP.6 b bis), a tutte le finestrate vetrate degli ambienti oggetto dell'appalto compresa inoltre la motorizzazione del sistema schermante, ovvero mediante differenti sistemi di schermatura con medesima finalità. La commissione valuterà la proposta migliorativa del concorrente, procedendo ad una valutazione complessiva di quanto proposto, con particolare riguardo all'estensione di quanto offerto a tutti gli ambienti scolastici, alla completezza ed omogeneità dell'offerta; nonché alle prestazioni tecniche ed agli aspetti di durabilità e facilità di manutenzioni future.	15
B	Miglioramento dell'organizzazione gestionale del cantiere e dei relativi impatti ambientali	La commissione valuterà le proposte migliorative dei partecipanti relativamente agli aspetti di impatto del cantiere sulle attività circostanti. In particolare, considerata la presenza di edifici pubblici a forte utenza, verranno valutate le azioni concrete riguardanti la gestione della viabilità da e per il cantiere, sia in relazione alla tutela del patrimonio stradale sia in relazione alla protezione dell'utenza scolastica, con particolare riguardo alla gestione delle interferenze rispetto agli orari di maggior afflusso verso le attività scolastiche. La commissione valuterà, inoltre, le azioni specifiche e concrete per la riduzione degli impatti ambientali (in particolare rumore e polveri) nei confronti degli edifici scolastici e delle zone residenziali limitrofe.	5

*Per l'esplicitazione dell'offerta tecnica relativa ai criteri qualitativi, dovranno essere presentati per **CIASCUNO** dei criteri i seguenti documenti:*

*-Una (una) **Relazione tecnico-illustrativa di massimo 1 (una) facciata A4** e contenente testo (font Arial 10, interlinea 1.5), illustrazioni, schede tecniche, particolari (come e se ritenuti necessari) per meglio descrivere gli elementi peculiari e salienti ritenuti opportuni e necessari ai fini della valutazione dell'offerta.*

*-Un (uno) **Elaborato grafico in formato massimo 1 (una) tavola A1** e contenente planimetrie, illustrazioni, schede tecniche, particolari (come e se ritenuti necessari) per meglio descrivere gli elementi peculiari e salienti ritenuti opportuni e necessari ai fini della valutazione dell'offerta.*

*Dovranno essere inoltre presentati per **CIASCUNO** dei criteri i seguenti elaborati con un dettaglio da progetto esecutivo:*

-integrazione al Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (ovvero esplicita dichiarazione che la miglioria proposta non comporta modifiche al piano di sicurezza e coordinamento facente parte del progetto a base d'appalto);

-integrazione al Capitolato Speciale d'Appalto riferita alle eventuali nuove lavorazioni proposte nell'ambito della miglioria;

-nuove voci di elenco prezzi unitari e computo metrico NON ESTIMATIVO delle migliorie proposte; inteso come quadro di confronto rispetto a quello a base d'appalto con colonne di raffronto affiancate (con esclusione della relativa quantificazione economica);

-nominativi del/i tecnico/i progettista/i sottoscrittore/i della miglioria con indicazione delle rispettive competenze e abilitazioni;

Riguardo ai criteri qualitativi si precisa quanto segue:

Criterio A) – *Il partecipante potrà prevedere ad esempio l'estensione dei sistemi di schermatura solare già previsti nel progetto esecutivo in alcuni ambienti e rappresentato negli elaborati RT; CTP, di cui alle voci NP.6 a, NP.6 b NP.6 a bis, NP.6 b bis, compresa la motorizzazione, ovvero altri sistemi di schermatura, aventi medesima finalità. La commissione valuterà la proposta migliorativa del concorrente, procedendo ad una valutazione complessiva di quanto proposto, con particolare riguardo all'estensione di quanto offerto a tutti gli ambienti scolastici, alla completezza ed omogeneità dell'offerta; nonché alle prestazioni tecniche ed agli aspetti di durabilità e facilità di manutenzioni future.*

Criterio B) – *i documenti forniti dovranno puntualmente identificare le azioni concrete e specifiche per l'attuazione di quanto proposto in miglioria, illustrando altresì le concrete capacità organizzative dell'offerente in merito alle migliorie proposte.*

Criteri C / D / E – criteri quantitativi

*Per l'esplicitazione dell'offerta tecnica relativa ai criteri quantitativi dell'offerta tecnica, dovrà essere presentato il **Modello Offerta Tecnica** secondo il facsimile allegato al presente disciplinare.*

*In relazione a ciascun **criterio quantitativo** di valutazione **dell'offerta tecnica** vengono di seguito riportati gli elementi di valutazione che saranno utilizzati dalla commissione di gara per l'attribuzione dei punteggi:*

<i>Criterio</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Elementi di valutazione</i>	<i>Punti max</i>
C	Miglioramento degli aspetti di comfort termo-igrometrico dell'edificio - VMC	È facoltà dei partecipanti prevedere il miglioramento degli aspetti di comfort termo-igrometrico dell'edificio mediante la realizzazione di un impianto di ventilazione meccanica controllata come da schemi grafici di progetto (rif. Elab. IM-05) che consenta di diminuire, in tutti gli ambienti scolastici individuati dall'elaborato grafico soprariportato, le dispersioni termiche e di ottimizzare le condizioni termiche ed igrometriche degli ambienti interni. Le caratteristiche tecniche del sistema sono previste nel progetto negli elaborati R_IMP; IM-05; CTP.	25
D	Miglioramento delle prestazioni energetiche del fabbricato - fotovoltaico	È facoltà dei partecipanti prevedere il miglioramento delle prestazioni energetiche del fabbricato mediante l'implementazione dell'impianto fotovoltaico già previsto nel progetto esecutivo (rif. voci NP06 + D07.001.050.c), comprensivo di ogni componente impiantistica necessaria per dare il lavoro perfettamente funzionante e compiuto a regola d'arte, per una potenza di 19.44 kWp. Le caratteristiche tecniche del sistema sono previste nel progetto negli	25

		elaborati R_IMP; IE-03; CTP.	
E	Miglioramento degli aspetti di fruizione ed adattabilità dei locali interni – pareti mobili	E' facoltà dei partecipanti prevedere il miglioramento degli aspetti di fruizione ed adattabilità dei locali interni mediante la fornitura e posa in opera di pareti manovrabili da installare all'interno della aule doppie del piano terra e primo (n. 4 pareti mobili) del tipo "MAXPARETE HSP Oddicini Industrie" con potere fonoisolante di $R'w = o > 50$ dB. La parete è composta da elementi mobili indipendenti che scorrono su una guida in estruso di alluminio fissata a soffitto, senza guida a pavimento. Lo scorrimento è garantito da carrelli a bassissimo attrito. Le caratteristiche tecniche del sistema sono previste nel progetto negli elaborati RT, A-01; CTP.	20

Riguardo ai criteri quantitativi si precisa quanto segue:

Criterio C) – *Il partecipante potrà prevedere la realizzazione dell'impianto di ventilazione meccanica controllata come da schemi grafici di progetto (rif. Elab. IM-05), avente le seguenti caratteristiche:*

unità pensile per VMC tipo marca Thermoair mod. PRO-AC 2 HE485

portata aria rinnovo 500 mc/h

portata aria estrazione 500 mc/h

*dimensioni (H*L*P) 430*1200*1150 mm*

peso 91Kg

diam. Attacchi aria 250 mm

Dati ventilatore aria di rinnovo Potenza [W]: 167 – mc/s:1.20

Dati ventilatore aria di estrazione Potenza [W]: 167 – mc/s:1.20

Canalizzazioni, silenziatore e griglie come da elaborato IM-05

Criterio D) – *Il partecipante potrà prevedere l'implementazione dell'impianto fotovoltaico già previsto nel progetto esecutivo e rappresentato negli elaborati R_IMP; IE-03; CTP; 51.000; Le caratteristiche sono in sintesi: moduli fotovoltaici in monocristallino di potenza pari a 360 Wp completo di cavi con connettori multicontact e scatola di giunzione IP 65 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich con telaio in alluminio anodizzato; cablaggio e fornitura in opera di struttura di supporto modulare in alluminio anodizzato inclusi.; dovranno essere dotati di certificazione di Classe I di Reazione al Fuoco.*

Comprensivo della posa in opera a qualsiasi altezza, nonché dell'integrazione con gli altri impianti ed elementi (allacciamento ai quadri ed al contatore di scambio, integrazione con impianto linea vita, ecc.).

Criterio E) – *Il partecipante potrà prevedere la fornitura e posa in opera di pareti mobili nelle aule doppie poste ai piani terra e primo, necessarie al fine del miglioramento degli aspetti di fruizione ed adattabilità dei locali interni e rappresentato negli elaborati RT, A-01; CTP; Le caratteristiche sono in sintesi: Parete manovrabile tipo "MAXPARETE HSP Oddicini Industrie" con potere fonoisolante di $R'w = o > 50$ dB. La parete è composta da elementi mobili indipendenti che scorrono su una guida in estruso di alluminio fissata a soffitto, senza guida a pavimento. Lo scorrimento è garantito da carrelli a bassissimo attrito. Gli elementi della parete sono composti da telaio alleggerito in lega di alluminio ad alta resistenza con pannello di rivestimento in agglomerato di legno classe E1 (assenza di formaldeide) 18 mm. di spessore con rivestimento in laminato plastico, e una coppia di soglie mobili telescopiche, realizzate in alluminio elettrocolorato nero che consentono, attraverso una doppia spinta, il bloccaggio in verticale di ogni pannello chiudendo ermeticamente la parete. Tutti i meccanismi sono nascosti all'interno di ogni singolo elemento, lo spessore della parete è di circa 126 mm. il peso della è di circa 50 kg/m². L'azionamento degli elementi avviene mediante una manovella inserita in un comando posto nella battuta dell'elemento. Gli elementi sono movimentati mediante carrelli inseriti all'interno delle guide MONO o MULTI-DIREZIONALI, realizzate in estruso di alluminio in lega ad alta resistenza EN AW 6005, ancorate direttamente al solaio, mediante piastre con barre filettate regolabili. dimensioni vano: largh. cm. 7,35 altezza cm. 325.*

Per l'individuazione degli operatori economici da invitare, si provvederà utilizzando l'Elenco degli operatori economici costituito da questa Amministrazione e aggiornato con determinazione del Dirigente del Servizio Appalti e Contratti n. 46 del 13/01/2022, attenendosi alle modalità previste dal Disciplinare di istituzione del predetto Elenco e al vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza della Provincia di Modena.

Visti gli artt. 40 e 52 del D.lgs. n. 50/2016, che prevedono l'obbligo di utilizzo di mezzi di comunicazione elettronici per lo svolgimento di procedure di aggiudicazione, e la Convenzione sottoscritta tra la Provincia di Modena e l'Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici Intercenter (prot.n. 32943 del 05.09.2018) per l'utilizzo della piattaforma e-procurement SATER.

Vista la Delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.) n. 1197 del 18 dicembre 2019 di attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, che ha previsto l'obbligo contributivo per soggetti pubblici e privati, ogni qualvolta si provvede alla realizzazione di un'opera pubblica mediante selezione del contraente, si da atto che occorre impegnare il contributo gara a carico della Stazione Appaltante pari ad € 600,00 già previsto nelle somme a disposizione nel quadro economico del progetto.

Visto l'importo dell'appalto e l'urgenza di eseguire i lavori, si ritiene opportuno richiedere la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del D.lgs. 50/2016.

Ritenuto di determinare i seguenti limiti per il subappalto, considerate le specifiche caratteristiche dell'appalto, nonché la natura e la complessità delle lavorazioni da effettuare; dato atto che in funzione delle lavorazioni da eseguire viene richiesto che i subappaltatori siano iscritti nelle white list ovvero nell'anagrafe antimafia degli esecutori:

- categoria prevalente OG1 – quota subappaltabile massima 50% categoria
- categoria scorporabile OG11 – quota subappaltabile massima 50% categoria

Il responsabile unico del procedimento è l'Ing. Annalisa Vita Direttore dell'Area Tecnica.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016, l'Ente Provincia di Modena, in qualità di "Titolare" del trattamento, è tenuta a fornire informazioni in merito all'utilizzo dei dati personali, consultabili nel sito internet dell'Ente:

<https://www.provincia.modena.it/servizi/urp/accessibilita-e-note-legali-del-sito/privacy/> .

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente Informativa è l'Ente Provincia di Modena, nella persona del Presidente della Provincia pro-tempore, con sede in Modena, Viale Martiri della libertà n. 34, CAP 41121.

L'Ente Provincia di Modena ha designato quale Responsabile della protezione dei dati la società Lepida S.c.p.A., contattabile tramite e-mail dpo-team@lepida.it oppure telefonicamente al numero 051/6338860 .

L'Ente ha designato i Responsabili del trattamento nelle persone dei Direttori d'Area in cui si articola l'organizzazione provinciale, che sono preposti al trattamento dei dati contenuti nelle banche dati esistenti nelle articolazioni organizzative di loro competenza.

Per quanto precede,

DETERMINA

1) di richiamare le premesse a contenuto integrante e sostanziale del presente atto ed approvare il predetto progetto esecutivo denominato "LAVORI DI AMPLIAMENTO LICEO SCIENTIFICO "M. FANTI" VIA PERUZZI N. 7, CARPI (MO) CUP G91E17000180002" composto dai seguenti elaborati:

0	EE	ELENCO ELABORATI
1	RT	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA DI PROGETTO
2	R_ARCH	RELAZIONE TECNICA INDAGINE ARCHEOLOGICA
3	R_ACU	VALUTAZIONE PREVISIONALE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI
4	L10	RELAZIONE SUL CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI
5	CAM	RELAZIONE SUI CRITERI MINIMI AMBIENTALI
6	R_IMP	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

7	A01-A04	ELABORATI GRAFICI PROGETTO ARCHITETTONICO
8	IM01-IM06	ELABORATI GRAFICI PROGETTO IMPIANTO MECCANICO
9	IE01-IE04	ELABORATI GRAFICI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
10	VVF1-VVF	PROGETTO ANTINCENDIO
11	RC	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE
12	S01-S.03_1	ELABORATI GRAFICI PROGETTO STRUTTURALE
13	RM	RELAZIONE SUI MATERIALI STRUTTURALI
14	PM	PIANO DI MANUTENZIONE STRUTTURALE
15	R_GEOL	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA
16	MUR	MODULISTICA UNIFICATA REGIONALE
17	PSC	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
18	PC	PLANIMETRIA DI CANTIERE
19	CR	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
20	FO	FASCICOLO DELL'OPERA
21	OB	RELAZIONE SULLA PRESENZA DI ORDIGNI BELLICI NEL CANTIERE
22	CSA	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
23	CTP	CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE
24	CME	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
25	CMI	CALCOLO INCIDENZA MANODOPERA
26	EPU	ELENCO PREZZI UNITARI
27	NP	ANALISI NUOVI PREZZI
28	QE	QUADRO ECONOMICO
29	PMG	PIANO DI MANUTENZIONE GENERALE DELL'OPERA

2) di dare atto che gli elaborati progettuali, tutti firmati dal progettista e dal dirigente competente o da chi per essi, costituiscono l' "originale" del progetto che è acquisito agli atti d'archivio, con protocollo n. 7688 del 14/03/2022 – Rif. Archivistico 06-06-02 F822 – Opera n. 234, con contestuale apposizione del timbro dell'Ente; all'originale dovranno fare riferimento gli uffici competenti per il proseguimento della pratica;

3) di dare atto che sono state effettuate la verifica (verbale prot.n. 9013 del 24/03/2022) e la validazione (verbale prot. n. 9079 del 25/03/2022) del progetto come disposto dall'art. 26 del D.lgs.n. 50/2016 nonché l'Attestazione dello stato dei luoghi da parte del direttore dei lavori (verbale prot. n. 9109 del 25/03/2022);

4) di approvare quale modalità di scelta del contraente, per le motivazioni indicate in premessa e qui integralmente richiamate, la procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera b) del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni nella Legge 11 settembre 2020, n. 120, e come modificato dal decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito nella Legge 29 luglio 2021 n. 108, in deroga all'art. 36 comma 2 del D.lgs. 50/2016 con invito di almeno *dieci* operatori economici nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, commi 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016;

5) di procedere all'individuazione degli operatori economici da invitare mediante sorteggio dall'Elenco degli operatori economici citato in premessa secondo le indicazioni relative alla categoria e classifica SOA adeguata indicate dal R.u.p. ;

6) di dare atto che, ai sensi degli artt. 40 e 52 del D.lgs. n. 50/2016, che prevedono l'obbligo di utilizzo di mezzi di comunicazione elettronici, la presente procedura di gara verrà espletata in modalità telematica sulla piattaforma e-procurement SATER a seguito di Convenzione sottoscritta tra la Provincia di Modena e l'Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici Intercent-ER (prot.n. 32943 del 05.09.2018);

7) di dare atto che il CUP è il n. G91E17000180002 e il CIG e' il n. 91693009B9;

8) di dare atto che il Responsabile Unico del procedimento è l'Ing. Annalisa Vita;

9) di dare atto che il progettista risulta essere l'Ing. Paola Rossi, con sede in Modena, VIA CAVALIERI 7 p.i.v.a./C.F. RSSPLA69H70B819S, come da determinazione n. 164 del 16/09/2019;

10) di nominare ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016 – l'ufficio di direzione dei lavori in oggetto così composto:

- Direttore dei Lavori: Ing. Laura Reggiani del Servizio Edilizia;

- Direttore Operativo: Ing. Paola Rossi;

11) di dare atto che ai sensi dell'art.90 del D.Lgs.n. 81/2008, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione è stato individuato nella persona dell'Ing. Paola Rossi;

13) di dare atto che il tempo contrattuale previsto nel capitolato speciale d'appalto è pari a giorni 450;

14) di determinare i seguenti limiti per il subappalto per le motivazioni indicate in premessa:

- categoria prevalente OG1 – 50%

- categoria scorporabile OG11 – 50%

15) di dare atto che la spesa di € 2.300.000,00 e' stata prenotata con le determinazione n. 1664 del 09/11/2021 al Capitolo n. 4073 "Ampliamento Liceo Scientifico Fanti" del PEG 2021, di cui € 2.100.000,00 finanziati con fondi FSC di cui alla delibera CIPE n. 25 del 10/08/2016 e per € 200.000,00 finanziati con risorse proprie dell'Ente.

16) di impegnare la somma di € 600,00 al capitolo n. 4073 prenotazione 951/22 "Ampliamento Liceo Scientifico Fanti" del peg 2022, quale contributo a favore dell'A.N.AC. ai sensi dell'art. 1 comma 65 e 67 della L. 266/09 e della Delibera A.N.AC. n. 1197 del 18 dicembre 2019;

17) di provvedere al pagamento della suddetta somma per la presente selezione - NUMERO GARA 8509802 - attenendosi alle nuove istruzioni operative pubblicate sul sito dell'ANAC al seguente indirizzo: <http://contributi.avcp.it>

18) di dare atto che il presente provvedimento e rilevante ai fini del rispetto delle norme riguardanti l'Amministrazione Trasparente, di cui al D.Lgs. 33/2013 e, pertanto se ne dispone la pubblicazione nell'apposita sezione del sito istituzionale dell'Ente;

19) di trasmettere la presente determinazione all'U.O. di contabilità straordinaria dell'Area Amministrativa per gli adempimenti di competenza, dando atto che la stessa diviene esecutiva con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.

Il Dirigente
VITA ANNALISA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)