

Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
ASSESSORATO REGIONALE
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO REGIONALE DEL GENIO CIVILE – SERVIZIO DI SIRACUSA

OGGETTO: Progetto di Fattibilità Tecnico Economico per l'intervento di "adeguamento/miglioramento sismico del P.O. Di Maria di Avola (SR)" PNR/PNC Missione 6, componente 2.
Importo complessivo di euro € 13.791.686,22 di cui per lavori € 8.743.495,46 (compresi oneri di sicurezza pari a € 239.849,92) e per somme a disposizione € 5.048.190,76.
CUP: J61B22001300001 - CIG: 9524677C19
Determinazione di conclusione positiva della conferenza speciale di servizi, ex art. 5 comma 4 della l.r. 12/2011

DETERMINA N. 130 del 28/03/2023

L'INGEGNERE CAPO DELL'UFFICIO

Visti:

- La richiesta urgente e debitamente motivata dell' ASP di Siracusa, protocollo ASP n. 0021266 del 07/03/2023, facente parte integrante della presente Determina, di convocazione della conferenza speciale di servizi ex art. della l.r. 12/2011 per l'acquisizione dei pareri sul progetto in epigrafe;
- la nota di questo Ufficio protocollo n. 0034088 del 07/03/2023, facente parte integrante della presente determinazione, con la quale è stata convocata per il giorno 14/03/2022 la conferenza speciale di servizi, cui sono stati invitati i soggetti indicati dal RUP, Ing. Rosario Breci, come soggetti competenti ad esprimere parere sul progetto e in seconda seduta per il giorno 08/03/2023;
- il progetto in epigrafe composto dagli elaborati di cui all'allegato elenco;
- il verbale della seduta della conferenza speciale di servizi del 14/03/2022, inviata con nota prot. n. 0038899 del 16/03/2023, allegato e facente parte integrante della presente determinazione.

Considerato che:

- che la conferenza speciale di servizi, come risulta dal sopra citato verbale della seduta del 14/03/2023, si è espressa favorevolmente all'approvazione del progetto con raccomandazioni, condizioni e prescrizioni

Per quanto sopra visto e considerato, richiamato l'art. 19 comma 6 della l.r. 7/2019, adotta la seguente

DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA

della conferenza speciale di servizi de quo.

Il relativo parere tecnico ex art. 5 comma 6 della l.r. 12/2011, come esplicitato nel detto verbale, è stato reso favorevolmente con le raccomandazioni, condizioni e prescrizioni esplicitate nel detto verbale, che costituisce parte integrante della presente Determinazione.

Si dispone che la presente determinazione venga pubblicata sul sito internet della Regione Siciliana - Ufficio del Genio Civile di Siracusa.

L'Ingegnere Capo
(Maurizio VACCARO)

| COMMESSA | | 23025 | | | | | | | | | | FGENEG01ET01_A | | | | |
|--|------------------|---|------------------------|---|----------------|-------------|-----------|---|--|------------------|-------|-------------------------|------------------|----------------|--|--|
|  | | ELENCO ELABORATI | | | | | | | | | | REVISIONE A | | | | |
| | | PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA ROBUSTO | | | | | | | | | | "Febbraio - Marzo 2023" | | | | |
| SERVIZIO DI INGEGNERIA PER IL PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO, DIREZIONE DEI LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA PER L'INTERVENTO DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DEL P.O. DI MARIA DI AVOLA. | | | | | | | | | | | | A | | | | |
| CODICE COMMESSA | FASE PROGETTUALE | WBS | | | | CODIFICA | | | | TITOLO ELABORATO | SCALA | FORMATO | CODICE ELABORATO | | | |
| | | CATEGORIA | SOTTOCATEGORIA | PROGRESSIVO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | REVISIONE | | | | | | | | | |
| | | GEN | PARTE GENERALE | | | | | | | | | | | | | |
| | | EG | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | |
| | | EG | 01 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | ET | 01 | A | Elenco Elaborati | | | | R | A4 | FGENEG01ET01_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 01 | A | Relazione generale | | | | R | A4 | FGENEG01RE01_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 02 | A | Relazione Tecnica | | | | R | A4 | FGENEG01RE02_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 03 | A | Relazione sui criteri DNSH | | | | R | A4 | FGENEG01RE03_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 04 | A | Relazione sui CAM | | | | R | A4 | FGENEG01RE04_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 05 | A | Schema di contratto | | | | R | A4 | FGENEG01RE05_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 06 | A | Capitolato speciale d'appalto | | | | R | A4 | FGENEG01RE06_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 07 | A | Piano preliminare di manutenzione | | | | R | A4 | FGENEG01RE07_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 08 | A | Studio di Prefattibilità Ambientale | | | | R | A4 | FGENEG01RE08_A | | |
| 23025 | F | GEN | EG | 01 | RE | 09 | A | Relazione paesaggistica semplificata | | | | R | A4 | FGENEG01RE09_A | | |
| | | UR | 02 | INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED URBANISTICO | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | GEN | UR | 02 | PL | 01 | A | Planimetria di inserimento urbanistico | | | | Grafica | A1 | FGENUR02PL01_A | | |
| 23025 | F | GEN | UR | 02 | PL | 02 | A | Planimetria di inquadramento vincolistico | | | | Grafica | A0 | FGENUR02PL02_A | | |
| 23025 | F | GEN | UR | 02 | PL | 03 | A | Planimetria di inquadramento | | | | 1:10.000 | A1 | FGENUR02PL03_A | | |
| 23025 | F | GEN | UR | 02 | PC | 01 | A | Planimetria catastale | | | | Grafica | A1 | FGENUR02PC01_A | | |
| | | AR | 03 | ARCHEOLOGIA | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | GEN | AR | 03 | RE | 01 | A | Catalogo Mopr | | | | R | A3 | FGENAR03RE01_A | | |
| 23025 | F | GEN | AR | 03 | SC | 01 | A | Catalogo Mosi | | | | SC | A3 | FGENAR03SC01_A | | |
| 23025 | F | GEN | AR | 03 | PL | 01 | A | VRP Carta Potenziale | | | | PL | A3 | FGENAR03PL01_A | | |
| 23025 | F | GEN | AR | 03 | PL | 02 | A | VRP Carta Rischio | | | | PL | A3 | FGENAR03PL02_A | | |
| | | GE | 04 | GEOLOGIA, GEOTECNICA, SISMICA | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | GEN | GE | 04 | RE | 01 | A | Relazione Geologica e allegati geotematici | | | | R | A4/A3 | FGENGE04RE01_A | | |
| 23025 | F | GEN | GE | 04 | RE | 02 | A | Relazione sulla pericolosità sismica | | | | R | A4 | FGENGE04RE02_A | | |
| 23025 | F | GEN | GE | 04 | RE | 03 | A | Report indagini geognostiche | | | | R | A4 | FGENGE04RE03_A | | |
| | | CM | 05 | DOCUMENTAZIONE TECNICA - ECONOMICA | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | GEN | CM | 05 | EP | 01 | A | Elenco prezzi unitari | | | | R | A4 | FGENCM05EP01_A | | |
| 23025 | F | GEN | CM | 05 | EP | 02 | A | Analisi prezzi | | | | R | A4 | FGENCM05EP02_A | | |
| 23025 | F | GEN | CM | 05 | EC | 01 | A | Computo Metrico Estimativo | | | | R | A4 | FGENCM05EC01_A | | |
| 23025 | F | GEN | CM | 05 | QE | 01 | A | Quadro economico di progetto | | | | R | A4 | FGENCM05QE01_A | | |
| | | SI | 06 | CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | GEN | SI | 06 | SI | 01 | A | Piano di sicurezza e cordinamento | | | | R | A4 | FGENSI06SI01_A | | |
| 23025 | F | GEN | SI | 06 | SI | 02 | A | Cronoprogramma | | | | R | A2 | FGENSI06SI02_A | | |
| 23025 | F | GEN | SI | 06 | EC | 01 | A | Stima dei costi della sicurezza | | | | R | A4 | FGENSI06EC01_A | | |
| | | RIL | RILIEVO STATO DI FATTO | | | | | | | | | | | | | |
| | | SF | STATO DI FATTO | | | | | | | | | | | | | |
| | | SF | 01 | STATO DI FATTO | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | RE | 01 | A | Relazione fotografica | | | | - | A4 | FRILSF01RE01_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 01 | A | Pianta Stato di fatto - Piano -2 | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP01_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 02 | A | Pianta Stato di fatto - Piano -1 | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP02_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 03 | A | Pianta Stato di fatto - Piano Terra | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP03_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 04 | A | Pianta Stato di fatto - Piano Primo | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP04_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 05 | A | Pianta Stato di fatto - Piano Secondo | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP05_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 06 | A | Pianta Stato di fatto - Piano Terzo | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP06_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 07 | A | Pianta Stato di fatto - Piano Quarto | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP07_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PP | 08 | A | Pianta Stato di fatto - Piano Copertura | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PP08_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PS | 01 | A | Stato di Fatto Prospetti | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PS01_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | PS | 02 | A | Stato di Fatto Prospetti | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01PS02_A | | |
| 23025 | F | RIL | SF | 01 | SZ | 01 | A | Stato di Fatto Sezioni | | | | 1:200 | A1 | FRILSF01SZ01_A | | |
| | | ARC | ARCHITETTONICO | | | | | | | | | | | | | |
| | | SP | STATO DI PROGETTO | | | | | | | | | | | | | |
| | | SP | 01 | STATO DI PROGETTO | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 01 | A | Demolizione Piano seminterrato -2 | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP01_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 02 | A | Demolizione Piano seminterrato -1 | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP02_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 03 | A | Demolizione Piano terra | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP03_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 04 | A | Demolizione Piano primo | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP04_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PS | 01 | A | Demolizione Prospetti e Sezioni | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PS01_A | | |
| 23026 | F | ARC | SP | 01 | PS | 02 | A | Demolizione Prospetti | | | | 1:201 | A2 | FARCSF01PS02_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 05 | A | Ricostruzioni Piano seminterrato -2 | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP05_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 06 | A | Ricostruzioni Piano seminterrato -1 | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP06_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 07 | A | Ricostruzioni Piano terra | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP07_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 08 | A | Ricostruzioni Piano primo | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP08_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PS | 03 | A | Ricostruzioni Prospetti e Sezioni | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PS03_A | | |
| 23026 | F | ARC | SP | 01 | PS | 04 | A | Ricostruzioni Prospetti | | | | 1:201 | A2 | FARCSF01PS04_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 09 | A | Pianta piano -2 | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP09_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 10 | A | Pianta Piano -1 | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP10_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 11 | A | Pianta piano Terra | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP11_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PP | 12 | A | Pianta piano Primo | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PP12_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PS | 05 | A | Prospetti e sezioni | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PS05_A | | |
| 23025 | F | ARC | SP | 01 | PS | 06 | A | Prospetti e sezioni | | | | 1:200 | A1 | FARCSF01PS06_A | | |
| | | STR | STRUTTURA | | | | | | | | | | | | | |
| | | SF | 01 | STATO DI FATTO | | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 01 | A | Stato di fatto - Impalcato quota -6,00 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI01_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 02 | A | Stato di fatto - Impalcato quota -3,00 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI02_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 03 | A | Stato di fatto - Impalcato quota 0,00 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI03_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 04 | A | Stato di fatto - Impalcato quota 3,60 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI04_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 05 | A | Stato di fatto - Impalcato quota 7,20 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI05_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 06 | A | Stato di fatto - Impalcato quota 10,80 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI06_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 07 | A | Stato di fatto - Impalcato quota 14,40 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI07_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | PI | 08 | A | Stato di fatto - Impalcati quota 18,00 m e 20,70 m | | | | 1:100 | A0 | FSTRSF01PI08_A | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | RE | 01 | A | Analisi storico critica e verifica di vulnerabilità sismica | | | | R | A4 | FSTRSF01RE01_A | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|------------------------------|--------------------------|-------------------|----|---|--|-------|----|----------------|--|--|--|
| 23025 | F | STR | SF | 01 | RE | 02 | A | Relazione sui materiali | R | A4 | FSTRSF01RE02_A | | | |
| 23025 | F | STR | SF | 01 | RE | 03 | A | Relazione sulle indagini strutturali e ubicazione | R | A4 | FSTRSF01RE03_A | | | |
| | | | SP | 02 | STATO DI PROGETTO | | | | | | | | | |
| 23025 | F | STR | SP | 02 | PP | 01 | A | Progetto - individuazione interventi strutturali (piano tipo) | 1:100 | A1 | FSTRSP02PP01_A | | | |
| 23025 | F | STR | SP | 02 | DC | 02 | A | Progetto - interventi strutturali : particolari costruttivi | 1:20 | A1 | FSTRSP02DC02_A | | | |
| 23025 | F | STR | SP | 02 | RE | 01 | A | Relazione tecnica di calcolo | R | A4 | FSTRSP02RE01_A | | | |
| 23025 | F | STR | SP | 02 | RE | 02 | A | Relazione geotecnica sulle fondazioni | R | A4 | FSTRSP02RE02_A | | | |
| | | IMP | IMPIANTI | | | | | | | | | | | |
| | | IMP | IMPIANTI | | | | | | | | | | | |
| | | ID | 01 | IMPIANTI IDRICO SANITARI | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | IMP | ID | 01 | RE | 01 | A | Relazione tecnica specialistica impianti meccanici | R | A4 | FIMPID01RE01_A | | | |
| 23025 | F | IMP | ID | 01 | PP | 01 | A | Planimetria degli interventi | 1:200 | A1 | FIMPID01PP01_A | | | |
| | | IE | 02 | IMPIANTI ELETTRICI | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | IMP | IE | 01 | RE | 01 | A | Relazione specialistica impianti elettrici | R | A4 | FIMPIE01RE01_A | | | |
| 23025 | F | IMP | IE | 01 | PC | 01 | A | Pianta - 2 - Particolari costruttivi | - | - | FIMPIE01PC01_A | | | |
| 23025 | F | IMP | IE | 01 | PC | 02 | A | Pianta - 1 - Particolari costruttivi | - | - | FIMPIE01PC02_A | | | |
| | | PPI | PROGETTO PREVENZIONE INCENDI | | | | | | | | | | | |
| 23025 | F | PPI | AI | 01 | PI | 01 | A | Pianta piano -2 - Protezione attiva e passiva | 1:200 | A1 | FPPIAI01PI01_A | | | |
| 23025 | F | PPI | AI | 01 | PI | 02 | A | Pianta piano -1 - Protezione attiva e passiva | 1:200 | A1 | FPPIAI01PI02_A | | | |
| 23025 | F | PPI | AI | 01 | RE | 01 | A | Relazione tecnica di prevenzione incendi | R | A4 | FPPIAI01RE01_A | | | |



ASP SIRACUSA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

REGIONE SICILIANA
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
di SIRACUSA**

Cod.Fisc. e P.IVA: 01661590891

Unità Operativa Complessa TECNICO
Via Brenta n. 1 - 96100 SIRACUSA Fax: 0931/484928
e-mail: tecnico@asp.sr.it

protocollo e data a margine

Al Genio Civile di Siracusa
geniocivile.sr@certmail.regione.sicilia.it

OGGETTO: PNRR/PNC Missione 6 componente 2 - Progetto di Fattibilità Tecnico Economico per l'intervento di adeguamento/miglioramento sismico del P.O. Di Maria di Avola RICHIESTA CONVOCAZIONE URGENTE CONFERENZA SPECIALE DEI SERVIZI PER ACQUISIZIONE PARERI IN LINEA TECNICA PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO

- M6.C2 1.2.2 – OSPEDALE DI MARIA DI AVOLA.

- CUP J61B22001300001 CIG: 95186996E7

Con la presente si chiede convocazione urgente della Conferenza Speciale dei Servizi ai sensi dell'art. 5 c.4 della L.R. n.12, per acquisire i pareri in linea tecnica per l'approvazione del progetto di fattibilità Tecnica Economica indicato in oggetto.

La richiesta riveste carattere di urgenza per il rispetto delle scadenze imposte per la trasmissione del progetto approvato all'Assessorato Della Salute entro il 15/03/2023 giusta nota prot. 24/10/222 n. 47559, nonché per il rispetto delle scadenze e delle milestone previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e dal Piano Complementare, giusto D.A. n.671 del 29/07/2022 con il quale l'ASP di Siracusa è delegata a svolgere una serie di attività tra cui garantire l'avvio tempestivo delle attività progettuali per non incorrere in ritardi attuativi e concludere il progetto nella forma, nei modi e nei tempi previsti e obbligata a raggiungere i seguenti target

| • Target | Case di Comunità | Centrali Operative Territoriali | Ospedali di Comunità | Ospedali sicuri |
|---|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| Data per l'approvazione dei progetti idonei per indizione della gara per la realizzazione di: | 31/03/2023 | 31/12/2022 | 31/03/2023 | |
| Data per l'assegnazione dei Codici CIG | 31/03/2023 | 31/12/2022 | 31/03/2023 | |
| Data per pubblicazione procedure di gara | | | | 31/03/2023 |

Per tali ragioni di urgenza e tenuto conto dei tempi strettamente necessari per l'adozione dei successivi atti di Verifica e Validazione, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs 50/2016, ed approvazione in linea Amministrativa con atto Deliberativo si chiede di voler valutare la possibilità di convocare la C.d.S. per il **giorno 14/03/2023 alle ore 10:00**

Regione Siciliana

L'elenco degli elaborati e gli elaborati stessi sono consultabili e scaricabili dal seguente Link:

https://aspsrit-my.sharepoint.com/:f/g/personal/santo_pettignano_asp_sr_it/En5beYex9wFLhBo3hhwSA4gBklHyMO_3ijAyKpyiitTpSQ?e=eWPwLa

Di seguito si riporta l'elenco degli Enti da invitare alla C.D.S. e le relative PEC

Comune di Avola
Settore Urbanistica

ufficiourbanistica@pec.comune.avola.sr.it
protocollo@pec.comune.avola.sr.it

Comando dei Vigili del Fuoco di Siracusa
com.prev.siracusa@cert.vigilfuoco.it

Soprintendenza ai BB.CC.A. di Siracusa
soprivr@certimail.regione.sicilia.it

UOC SIAV ASP Siracusa
siav.siracusa@pec.asp.sr.it

e p.c. RUP - UOC Tecnico ASP Siracus
tecnico@pec.asp.sr.it

Progettista Coopprogetti Soc. Coop.
coopprogetti@pec.it e.costa@coopprogetti.it

Il RUP
Direttore UOC Tecnico
Ing. Rosario Brecci



ROSARIO
BRECCI
07.03.2023
08:07:22
GMT+01:00



Regione Siciliana
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
UFFICIO REGIONALE DEL GENIO CIVILE
SERVIZIO DI SIRACUSA
Via Brenta 77 — 96100 SIRACUSA
e-mail: geniocivilesiracusa@regione.sicilia.it
P.E.C. geniocivile_sr@certmail.regione.sicilia.it

Prot. n. 0034088 del 07/03/2023

Trasmessa esclusivamente via posta elettronica certificata

Oggetto: PNRR/PNC Missione 6 componente 2 - Progetto di Fattibilità Tecnico Economico per l'intervento di adeguamento/miglioramento sismico del P.O. Di Maria di Avola
RISCONTRO RICHIESTA CONVOCAZIONE URGENTE CONFERENZA SPECIALE DI SERVIZI
PER ACQUISIZIONE PARERI IN LINEA TECNICA PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO

Dirigente Settore Urbanistica - Comune di Avola (SR) - ufficiourbanistica@pec.comune.avola.sr.it

Comando dei Vigili del Fuoco di Siracusa - com.prev.siracusa@cert.vigilfuoco.it
com.siracusa@cert.vigilfuoco.it

Soprintendenza ai BB.CC.A. di Siracusa - soprisr@certmail.regione.sicilia.it

UOC SIAV ASP Siracusa - siav.siracusa@pec.asp.sr.it

e p.c. al RUP - UOC Tecnico ASP Siracusa - tecnico@pec.asp.sr.it

al Progettista Coopprogetti Soc. Coop. - coopprogetti@pec.it - e.costa@coopprogetti.it

Con riferimento al progetto dei lavori in oggetto e alla relativa richiesta urgente dell'ASP di Siracusa, debitamente motivata, che si allega alla presente, è indetta, anche ai sensi dell'art. 5 della l.r. 12/2011, per il giorno

14/03/2022 alle ore 10,00

la Conferenza speciale di servizi decisoria in modalità simultanea e telematica, di cui alla L.R. n.7/2019, artt.17, 19, 19 bis, 20 e seguenti della l.r. 7/2019, avente come oggetto l'acquisizione di intese, pareri, concessioni, autorizzazioni, licenze, nullaosta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione dei lavori.

L'elenco elaborati e gli elaborati stessi sono consultabili e scaricabili dal seguente Link:

https://aspsrit-my.sharepoint.com/:f/g/personal/santo_pettignano_esp_sr_it/En5beYex9wFLhBo3hhwSA4gBklHyMO_3ijAyKpyiitTpSQ?e=JOm26Y

(copiare e incollare il seguente link nella barra degli indirizzi):

Eventuali chiarimenti sul progetto potranno essere chieste al RUP rosario.breci@asp.sr.it - tel 3389957986.
Si allega altresì il recapito telefonico e la pec dei progettisti: Arch. Enrico Costa 340 3532112
e.costa@coopprogetti.it - coopprogetti@pec.it

- il link con cui collegarsi per la seduta (tramite browser "Google Chrome") è il seguente:

<https://meet.jit.si/avoladimaria>

L'Ingegnere Capo
Fto Maurizio Vaccaro



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'

Dipartimento Regionale Tecnico

UFFICIO REGIONALE DEL GENIO CIVILE

SERVIZIO DI SIRACUSA

Via Brenta 75 — 96100 SIRACUSA

Conferenza Speciale dei Servizi sul “PNRR/PNC Missione 6 componente 2 - Progetto di Fattibilità Tecnico Economico per l’intervento di adeguamento/miglioramento sismico del P.O. Di Maria di Avola ”

VERBALE DEL 14/03/2023

L’anno 2023 il giorno 14 del mese di marzo presso la sede dell’Ufficio Regionale del Genio Civile Servizio di Siracusa si è svolta la seduta della Conferenza Speciale dei Servizi convocata con nota PEC n.0034088 del 07/03/2023.

Sono presenti:

- L’Ing. Maurizio Vaccaro, Dirigente del Servizio, in qualità di Presidente della Conferenza;
- L’Ing. Giovanni Magro in qualità di istruttore e segretario della conferenza;
- L’Ing. Rosario Breci RUP del progetto oggetto della conferenza;
- L’Arch. Francesca Rachele Spampinato nella qualità di supporto del Presidente;
- La Dott.ssa Maria Letizia Carbone nella qualità di supporto del Presidente;
- Il Dott. Fabrizio Placidi nella qualità di supporto del Presidente.

Risultano collegati da remoto:

- Ing. Rosaria Campo per la Engineering Group;
- Arch. Enrico Costa per la Coopprogetti;
- Nel corso della seduta si collega l’ing. Pasqualino Gambuzza per il Comune di Avola.

Sono stati acquisiti i seguenti pareri:

- Nota n.0010648 datata 13/03/2023 del Comune di Avola con parere favorevole;
- Nota n0003385 datata 14/03/2023 del Comando dei Vigili del Fuoco di Siracusa di non necessità di esprimere parere;
- Nota n.2975 datata 14/03/2023 della Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Siracusa con parere favorevole;
- Nota n.0022631 del 09/03/2023 dell’Azienda Sanitaria Provinciale di Siracusa – UOC Servizio Igiene degli Ambienti di Vita (SIAV) di non necessità di esprimere parere.

I rappresentanti del gruppo di progettazione procedono con l’illustrazione del progetto. In particolare l’Ing. Campo descrive lo stato di fatto del complesso ospedaliero e le soluzioni strutturali previste.

L’Arch. Costa relazione sulla parte economica del progetto, specificando che l’importo complessivo risulta superiore all’importo di finanziamento.

L’Ing. Gambuzza interviene confermando il parere favorevole già espresso per conto del Comune di Avola.

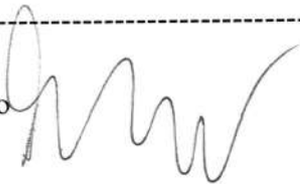
Il RUP dichiara che resta impregiudicata l'acquisizione degli esiti del rapporto finale di verifica.

L'Ufficio del Genio Civile di Siracusa esprime parere favorevole sia per quanto riguarda la fattibilità sismica dell'intervento che più in generale per il progetto, specificando che nelle successive fasi progettuali dovranno essere prodotti gli elaborati previsti in generale dal DPR n.207/2010 per il livello definitivo ed esecutivo ed in particolare dal DM 17/01/2018 per quanto attiene all'intervento strutturale.

Conclusi gli interventi dei partecipanti alla conferenza, l'Ingegnere Capo nella qualità di presidente della Conferenza sul progetto in epigrafe, vista l'assenza di pareri contrari, preso atto dei pareri favorevoli con condizioni e prescrizioni espressi dagli Enti invitati, alle ore 11.30 del 14 marzo 2023 dichiara conclusa la Conferenza Speciale di Servizi con parere favorevole ai sensi dell'art.5 c.6 della L.R. n.12/2011 e ss.mm.ii., con le condizioni di cui ai citati pareri che vengono allegati al presente verbale in uno all'elenco elaborati e con la raccomandazione che l'Amministrazione sanitaria, in sede di approvazione amministrativa del progetto qui approvato in linea tecnica, operi una valutazione circa la permanenza di un utile rapporto costi/benefici attesi dalla realizzazione dell'opera, alla luce dell'incremento del costo originario come evidenziato dal progettista..

L.C.S.-----

Il Presidente Ing. Maurizio Vaccaro



Il RUP Ing. Rosario Brecci



Il Segretario Ing. Giovanni Magro





CITTÀ DI AVOLA

Libero Consorzio Di Siracusa

SETTORE IV PIANIFICAZIONE URBANISTICA

OGGETTO: PNRR/PNC MISSIONE 6 COMPONENTE 2 - PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICO PER L'INTERVENTO DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DEL P.O. DI MARIA DI AVOLA

RISCONTRO RICHIESTA CONVOCAZIONE URGENTE CONFERENZA SPECIALE DI SERVIZI

PER ACQUISIZIONE PARERI IN LINEA TECNICA PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO.

PRATICA EDILIZIA n° 194/2023

DITTA: - AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI SIRACUSA -

-IL CAPO SETTORE -

-VISTA la richiesta pervenuta via pec del 08/03/2023 registrata al prot. gen.le n.9630 con la quale si comunica che è stata indetta una CDS per l'acquisizione dei pareri sul Progetto di fattibilità tecnico economica relativo all'intervento di "adeguamento/miglioramento sismico del P.O. Di Maria" di Avola (SR), detta richiesta è stata catalogata come P.E. n°194/2023;

VISTO il Progetto, redatto dall'ing. Alessandro Placucci della Coopprogetti soc. coop, mandataria, dall'arch. Lucio Puleo della EngineeringGroup s.r.l., mandante, trasmesso dall'ing. Capo del Genio Civile, ing. Maurizio Vaccaro a seguito di richiesta dal RUP dell'intervento Ing. Rosario Breci, direttore dell'Unità Operativa Complessa, Tecnico dell'A.S.P. di Siracusa, si compone dei seguenti elaborati:

ELABORATI GENERALI

Relazione generale
Relazione Tecnica
Relazione sui criteri
Relazione sui CAM
Schema di contratto
Capitolato speciale d'appalto
Piano preliminare di manutenzione
Studio di Prefattibilità Ambientale
Relazione paesaggistica semplificata

INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED URBANISTICO

Planimetria di inserimento urbanistico
Planimetria di inquadramento vincolistico
Planimetria di inquadramento 1:10.000
Planimetria catastale Grafica

ARCHEOLOGIA

Catalogo Mopr
Catalogo Mosi
Carta Potenziale
Carta Rischio

GEOLOGIA, GEOTECNICA, SISMICA

Relazione Geologica e allegati geotematici

Relazione sulla pericolosità sismica

Report indagini geognostiche

DOCUMENTAZIONE TECNICA – ECONOMICA

Elenco prezzi unitari

Analisi prezzi

Computo Metrico Estimativo

Quadro economico di progetto

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA

Piano di sicurezza e ordinamento

Cronoprogramma

Stima dei costi della sicurezza

ARCHITETTONICO

STATO DI FATTO

Relazione fotografica

Pianta Stato di fatto - Piano -2 1:200

Pianta Stato di fatto - Piano -1 1:200

Pianta Stato di fatto - Piano Terra 1:200

Pianta Stato di fatto - Piano Primo 1:200

Pianta Stato di fatto - Piano Secondo 1:200

Pianta Stato di fatto - Piano Terzo 1:200

Pianta Stato di fatto - Piano Quarto 1:200

Pianta Stato di fatto - Piano Copertura 1:200

Stato di Fatto Prospetti

STATO DI PROGETTO

Demolizione Piano seminterrato -2 1:200

Demolizione Piano seminterrato -1 1:200

Demolizione Piano terra 1:200

Demolizione Piano primo 1:200

Demolizione Prospetti e Sezioni 1:200

Demolizione Prospetti 1:200

Ricostruzioni Piano seminterrato -2 1:200

Ricostruzioni Piano seminterrato -1 1:200

Ricostruzioni Piano terra 1:200

Ricostruzioni Piano primo 1:200

Ricostruzioni Prospetti e Sezioni 1:200

Ricostruzioni Prospetti 1:200

Pianta piano -2 1:200

Piante Piano -1 1:200

Piante piano Terra 1:200

Pianta piano Primo 1:200

Prospetti e sezioni 1:200

Prospetti e sezioni

STRUTTURA

STATO DI FATTO

Stato di fatto - Impalcato quota -6,00 m 1:100

Stato di fatto - Impalcato quota -3,00 m 1:100

Stato di fatto - Impalcato quota 0,00 m 1:100

Stato di fatto - Impalcato quota 3,60 m 1:100

Stato di fatto - Impalcato quota 7,20 m 1:100

Stato di fatto - Impalcato quota 10,80 m 1:100

Stato di fatto - Impalcato quota 14,40 m 1:100

Stato di fatto - Impalcati quota 18,00 m e 20,70 m 1:100

Analisi storico critica e verifica di vulnerabilità sismica

Relazione sui materiali

Relazione sulle indagini strutturali e ubicazione

STATO DI PROGETTO

Progetto-individuazione interventi strutturali (piano tipo) 1:100

Progetto - interventi strutturali : particolari costruttivi 1:20

Relazione tecnica di calcolo

Relazione geotecnica sulle fondazioni

IMPIANTI

IMPIANTI IDRICO SANITARI

Relazione tecnica specialistica impianti meccanici

Planimetria degli interventi

IMPIANTI ELETTRICI

Relazione specialistica impianti elettrici

Pianta 2 _Particolari costruttivi

Pianta 1 _Particolari costruttivi

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

Pianta piano -2 - Protezione attiva e passiva 1:200

Pianta piano -1 - Protezione attiva e passiva 1:200

Relazione tecnica di prevenzione incendi

VISTO il PRG VIGENTE, adottato con Delibera di C.C. n. 21 del 20/04/2017, divenuto efficace ed esecutivo per effetto dell'art. 54, c. 3, della L.R. 13/08/2020 n. 19, come modificato dall'art. 5, c. 2, lett. b), p. 1, della L.R. 30/12/2020 n. 36, confermato dall'ARTA con nota n.1119 del 20.01.2021 e dalla Delibera di C.C. di Presa D'atto n°9 del 13.05.2021;

VISTO che l'immobile ricade all'interno della zona F5 del Prg vigente "Attrezzature e impianti di interesse generale" **normati dalle NTA dal CAP III - AREE PER ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE;**

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50;

VISTO il Vigente Statuto Comunale,

ESPRIME

Per quanto di competenza Parere Favorevole alla CONFORMITA' URBANISTICA, alle norme del P.R.G. vigente e del Regolamento Edilizio, a condizione che vengano rispettate tutte le norme di sicurezza vigenti in materia .

Il presente esula da eventuali ulteriori pareri che debbono essere resi da altri Enti od Uffici.

Avola, 13 marzo 2023



IL CAPO SETTORE

(Ing. P. GAMBENZA)



COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

SIRACUSA

UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Prot. N. / .. Allegati

Risp. al foglio n. del

Pratica Prevenzione Incendi n.° 8804

Siracusa, li

Alla Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale

Unità Operativa Complessa Tecnico

SIRACUSA

(tecnico@pec.asp.sr.it)

OGGETTO:Indizione Conferenza Speciale dei Servizi, indetta per il giorno 14/03/2023.
Parere di competenza relativo all'Ospedale "DI MARIA" di Avola, S.S. n. 115.
Progetto di adeguamento/miglioramento sismico.

Con riferimento alla nota inviata da codesta Spett.le Azienda Sanitaria Provinciale, in data 08 Marzo u.s., e acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. n.° 3113, inerente la tematica specificata in oggetto, si comunica che questo Comando ha esaminato la documentazione caricata nel Link, indicato nella suddetta richiesta.

Dall'esame è emerso che trattasi di progetto di Fattibilità Tecnico Economico per l'Intervento di Adeguamento/Miglioramento Sismico del P.O. Di Maria di Avola, in contrada Chiusa Di Carlo (SR), e che il progettista dichiara che ai fini della prevenzione incendi non saranno effettuate modifiche all'attuale distribuzione planimetrica, e pertanto la configurazione esistente risulta conforme al progetto approvato da questo Comando in data 02/07/2018 con prot. n.° 6350.

Preso atto di quanto dichiarato dal progettista, si fa presente che nel caso specifico non è previsto il parere di questo Comando sul progetto e, pertanto, nulla osta al proseguo dell'iter autorizzativo previsto dalla conferenza dei servizi.

Ai sensi dell'art. 4 comma 7 del D.M. 7 agosto 2012, a lavori ultimati, dovrà comunque essere prodotta a questo Comando una nuova S.C.I.A. con allegata la "dichiarazione di non aggravio di rischio".

Resta inteso che in caso di eventuali modifiche al progetto tali da comportare un aggravio di rischio dovranno essere attivate le procedure di cui all'art. 3 del D.P.R. n. 151/2011, per consentire allo scrivente Comando il seguito di competenza, producendo ai fini della valutazione del progetto tutta la documentazione in conformità a quanto previsto dall'art. 3 del D.M. 7 agosto 2012.

Si precisa, sin da adesso, che gli impianti di protezione antincendio previsti per l'attività in argomento (impianto idrico antincendio e rivelazione ed allarme incendi), dovranno essere progettati e realizzati in conformità al D.M. 20.12.2012, concernente la regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

Si rappresenta che la presente nota potrà essere acquisita agli atti della conferenza dei servizi indetta per giorno 14 Marzo p.v., alle ore 10:00.

Tanto si comunica per dovere d'Ufficio.

Il Resp. Istruttoria Tecnica

DCS Giuseppe Mauceri



MAUCERI GIUSEPPE
MINISTERO
DELL'INTERNO/80219290584
13.03.2023 11:52:07 UTC

IL COMANDANTE
Ing. Antonino GALFO



GALFO ANTONINO
MINISTERO DELL'INTERNO
13.03.2023 12:57:45
GMT+00:00



Regione Siciliana
Assessorato dei Beni Culturali
e dell' Identità siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali
e dell' Identità siciliana
www.regione.sicilia.it/beniculturali

Partita Iva 02711070827
Codice Fiscale 80012000826

**S. 18 – Soprintendenza per i
Beni Culturali e Ambientali
di Siracusa**

Piazza Duomo, 14 – 96100 Siracusa
tel. 0931/450811 – fax 0931/21205

soprisr@regione.sicilia.it
soprisr@certmail.regione.sicilia.it
www.regione.sicilia.it/beniculturali/soprisr

Unità operativa di base S18.2

*Sezione per i beni architettonici e storico-artistici,
paesaggistici e demotnoantropologici*

Rif. nota: prot. n. 0034088 del 07/03/2023

Siracusa

Prot. n.

2975

del

14 MAR. 2023

Allegati n.

Oggetto: PNRR/PNC Missione 6 – componente 2 – Progetto di fattibilità Tecnico Economico per l'intervento di adeguamento/miglioramento sismico del P.O. Di Maria di Avola.
Conferenza speciale di Servizi.

Alla Regione Siciliana
Genio Civile Servizio di
Siracusa
geniocivile.sr@certmail.regione.sicilia.it

Alla Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale
Unità Operativa Complessa Tecnico
Siracusa
tecnico@pec.asp.sr.it

e, p.c.

Alla S18.3 Servizio beni archeologici
SEDE

In riferimento al progetto trasmesso con l'istanza che si riscontra:

- **dato atto** che in data 09/03/2023 è stata assunta al protocollo generale al n. 2797 la nota, con la quale si convocava il prosieguo della conferenza speciale di Servizi per l'esecuzione delle opere in oggetto; constatato l'impossibilità di partecipare alla conferenza dei servizi indetta si rilascia l'istruttoria di competenza;

- **vista** la nota acquisita dalla consorella S18.3, sezione per i beni archeologici bibliografici e archivistici, acquisita con nota 2946 del 14/03/2023, che cita quanto segue:

Visti gli elaborati progettuali, ai fini esclusivi della tutela archeologica, questa S.18.3 per i Beni archeologici bibliografici e archivistici condivide e approva gli esiti della VPIA e approva in linea di massima lo studio di fattibilità presentato a condizione che così come previsto all'art. 6 delle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico" di cui al DPCM del 14.02.2022 (GURI, 88, 14.04.2022) tutte le operazioni di scavo della trincea attorno all'edificio siano seguite da un archeologo specializzato in possesso dei titoli di cui all'art. 25 del D.Lgs 50/2016; e che sia utilizzato un mezzo meccanico di piccole dimensioni,

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|---|----------------------------|-------------|--------|--|---|-------|---------|------------|-----------------------|--|
| Responsabile procedimento | | | | Arch. Alessandra Ministeri | | | | Responsabile istruttoria Funz. Dir. Geom. Ange Gaddi | | | Pratica n° | | |
| Stanza | | Piano | | Tel | | Durata | | Adozione | gg.92 | Ritardo | | | |
| Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) – urpsoprisr@regione.sicilia.it | | | | | | | | Responsabile | | | | Dott. Paolo Tiralongo | |
| Stanza | 220 | Piano | T | Tel | 09314508220 | Orario | | Da lunedì al venerdì dalle ore 09,00 alle 13,00 / Mercoledì 15:00–17:00 | | | | | |

fornito di benna priva di denti. La ditta esecutrice dovrà dare comunicazione scritta a questo ufficio con almeno 30 giorni di anticipo dell'inizio dei lavori e concordare con la Scrivente modalità e tempi della sorveglianza archeologica. Il professionista incaricato si rapporterà costantemente con la Sezione 18.3 per i Beni archeologici, bibliografici e archivistici e redigerà apposita relazione finale da consegnare entro 30 giorni dalla conclusione dei lavori. Saranno consegnati a questa Soprintendenza anche i reperti rinvenuti, lavati e siglati nonché corredati da elenco dettagliato.

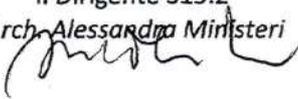
Si fa presente che la mancata osservanza delle prescrizioni di cui sopra potrà comportare, qualora ne ricorressero le condizioni, il fermo degli stessi ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs 42/2004.

Nel caso in cui durante i lavori dovessero rinvenirsi strutture o manufatti di interesse archeologico, la cui tutela risultasse incompatibile con le opere da realizzare, fermo restando gli obblighi di cui all'art. 90 del D.Lgs 42/04, dalla cui osservanza discendono le sanzioni di cui agli art. 161 e 175 del D.Lgs 42/04, la Scrivente si riserva di richiedere una variante al progetto.

questa Soprintendenza, per quanto sopracitato, ai fini della tutela di competenza, esprime parere favorevole ed approva in linea di massima lo studio di fattibilità.

Si trasmette il provvedimento de quo reso sulla base degli elaborati pervenuti in formato digitale, via PEC, con l'istanza a margine.

Il Dirigente S19.2
Arch. Alessandra Minsteri



Il Soprintendente
Arch. Salvatore Martinez





AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI SIRACUSA
UOC SERVIZIO IGIENE DEGLI AMBIENTI DI VITA (SIAV)

Via Gargallo n° 18 - 96100 SIRACUSA - Telefono 0931 484830 - Fax 0931 484829

Direttore FF: Dott. Buonora Corrado

Prot. N°

Siracusa ,

Oggetto: PNRR/PNC missione 6 componente 2 – progetto di Fattibilità Tecnico Economica per l'intervento di adeguamento/miglioramento sismico P.O. Di Maria di Avola

Al Responsabile del Ufficio Regionale del Genio Civile
Servizio di Siracusa

P.E.C. geniocivile.sr@cermail.regione.icilia.it

e.p.c Al Responsabile U.O.C. Tecnico

Via Brenda 1 Siracusa

P.E.C. tecnico@pec.asp.sr.it

Vista la nota 34088 del 07-03-2023 da parte del Ufficio Regionale del Genio Civile Servizio di Siracusa in oggetto indicata per la quale viene indetta conferenza dei servizi per il 14-03-2023 alle ore 10.

Esaminati gli elaborati grafici e l'allegata relazione tecnica progettuale si ritiene che gli stessi non contengono elementi che necessitano di una valutazione Igienico/Sanitaria da parte dello scrivente ufficio

CORRADO
BUONORA
09.03.2023
15:34:01 (Dott. Corrado Buonora)
GMT+01:00

