









DIREZIONE GENERALE Area Tecnica

DETERMINAZIONE N. 83 del 14/10/2025

Oggetto: Affidamento della costruzione, fornitura e posa in opera di modelli strutturali per successive prove su tavola vibrante nell'ambito del progetto PRIN 2022 "SMaRT STonES - Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02- CUP: J53D23001890008- ammesso a finanziamento con D.D. n. 961 del 30.06.2023. Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1.--

CUP: J53D23001890008 CIG: B896C07BBE

Il Dirigente dell'Area Tecnica R.U.P.

Richiamato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), in particolare la missione 4 "Istruzione e ricerca";

Visto il Progetto dal titolo "SMaRT STonES - Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02- CUP: J53D23001890008, presentato a valere sul Bando PRIN PNRR 2022;

Preso atto che con D.D. MUR n. 961 del 30.06.2023 il suddetto Progetto è stato ammesso approvato per un importo complessivo di € 136.021,00 di cui € 94.260,00 ammessi a finanziamento - Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.; Che il responsabile dell'unità locale del progetto di cui trattasi è il Prof. Giacomo Navarra;

Vista la nota del Prof. Giacomo Navarra del 25/07/2025, acquisita al protocollo dell'Ateneo in data 28/07/2025 con n. 15624 relativa alla richiesta di attivazione della procedura di affidamento per la costruzione di modelli strutturali per successive prove su tavola vibrante nell'ambito del progetto PRIN 2022 "SMaRT STonES - Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02− CUP: J53D23001890008, da realizzarsi secondo le specifiche caratteristiche tecniche e secondo gli elaborati progettuali contenenti le specifiche con i disegni esecutivi ed il computo metrico estimativo della PAM srl alla stessa nota allegati per un importo stimato di € 22.387,52 oltre IVA pari ad € 4.925,25 per complessivi € 27.312,77 IVA inclusa;

Preso Atto che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 11/08/2025 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul Progetto *PRIN 2022 "SMaRT STonES - Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02 – CUP: J53D230018900086;*

Richiamata la Determinazione del D.G. N. 1619 del 25/09/2025 con la quale l'Ing. Gaetano Guccio, Dirigente dell'Area Tecnica della Libera Università Kore di Enna, è stato nominato R.U.P. per l'espletamento della procedura in oggetto, abilitato ad esercitare le funzioni tutte che competono a tale figura;

Preso Atto che, come si evince dalla suddetta determinazione, l'importo relativo all'affidamento della fornitura di cui trattasi, graverà sulle risorse provenienti dal progetto PRIN 2022 "SMaRT STonES - Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222XBAXS_02- CUP: J53D23001890008- ammesso a finanziamento con D.D. n. 961 del 30.06.2023. Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.- ed impegnate sul seguente capitolo "A.C.10.05.10.01 Quota di realizzazione progetti di Ricerca di Interesse Nazionale" del bilancio dell'Ateneo;

Considerato che la procedura per l'individuazione del contraente, trattandosi di importo inferiore ai 140.000,00 € è quella dell'affidamento diretto come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs N.36/2023 e ss.mm.ii.;

Accertato che occorre procedere all'affidamento senza indugio, atteso che il progetto risulta già in corso e al fine di consentire l'assolvimento delle attività di ricerca previste entro il termine fissato per la conclusione dello stesso;

CONSIDERATO che la procedura verrà espletata in modalità telematica mediante la piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: https://kore.traspare.com;

Accertato che l'operatore economico PAM S.r.l. risulta regolarmente iscritto all'Albo fornitori sulla piattaforma di e-procurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" accessibile all'indirizzo https://kore.traspare.com;

Che con nota Prot. 21200 del 06/10/2025 il R.Ü.P. ha avanzato, tramite la piattaforma e-procurement dell'Università, alla società PAM S.r.l., richiesta di preventivo offerta finalizzata all'affidamento della costruzione, fornitura e posa in opera di modelli strutturali per successive prove su tavola vibrante nell'ambito del progetto PRIN 2022 "SMART STonES - Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02- CUP: J53D23001890008- da realizzarsi nella quantità e secondo gli elaborati progettuali contenenti le specifiche con i disegni esecutivi e il computo metrico estimativo acclusi al Capitolato Speciale d'Appalto allegato alla suddetta nota, e contestualmente la richiesta di documentazione necessaria alla formalizzazione dell'affidamento.

Che la PAM S.r.l. ha riscontrato la suddetta richiesta trasmettendo offerta economica e la documentazione richiesta, acquisita tramite piattaforma telematica con Prot. 21564 del 09/10/2025 e Prot. 21697 del 10/10/2025, offrendo di espletare la fornitura di cui trattasi per l'importo di € 22.282,04 oltre IVA pari ad € 4.902,05 per complessivi € 27.184,09, di cui € 1.293,03 per oneri di sicurezza ed 4.523,85 per costi di manodopera.

Vista e acquisita agli atti di questa Amministrazione, la suddetta documentazione;
Ritenuta la suddetta offerta congrua e conveniente, nonché esattamente rispondente a quanto previsto dal Capitolato Speciale d'Appalto;
Ritenuto opportuno affidare la fornitura in parola alla ditta PAM S.r.l.;

Vista la Delibera A.N.AC. n. 122 del 16 marzo 2022 recante «individuazione dei dati e delle informazioni che le stazioni appaltanti e gli enti aggiudicatori devono fornire alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici al fine di monitorare l'adozione dei requisiti e dei criteri premiali per le pari opportunità generazionali e di genere, nonché per l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità di cui all'art. 47 decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in relazione ai contratti finanziati con le risorse del PNRR e del PNC»;

Che il RUP, secondo quanto disposto dalla Delibera N. 582 del 13 dicembre 2023 - Adozione comunicato relativo avvio processo digitalizzazione- ha provveduto all'acquisizione del CIG che risulta essere il seguente CIG: B896C07BBE;

Accertata e verificata la correttezza della documentazione trasmessa e dell'esito positivo della verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale e speciale effettuate sul fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE 2.0) sul sito dell'ANAC sulla ditta PAM S.r.l. ed esattamente:

- l'esito positivo delle verifiche effettuate a norme di legge attraverso il sistema FVOE relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale;
- che dalla consultazione del casellario ANAC non risulta alcuna segnalazione a carico dell'impresa;
- > che la Società inoltre è risultata in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, come si evince dal relativo DURC on line;
- la correttezza delle dichiarazioni integrative e di tutta documentazione trasmessa dalla società e richiesta dal RUP;

Visto il DPCM del 7/12/2021 "Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC", emanato in attuazione dell'art. 47, comma 8 del Decreto-legge n.77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni, dalla legge n.108 del 29 luglio 2021;









Visto in particolare l'articolo 5 del citato DPCM relativo all'obbligo di assicurare l'assunzione, in caso di aggiudicazione del contratto, di una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all' occupazione giovanile sia all' occupazione femminile;

Ritenuto di derogare al suddetto obbligo in considerazione delle caratteristiche del mercato di riferimento e dell'importo ridotto del contratto;

Che in conformità a quanto disposto dall'art.53, comma 1, del Dlgs 36/2003, con riferimento al presente affidamento non è stata richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art.106;

Che Con riferimento a quanto disposto dall'art.53, comma4, del D.Lgs 36/2003, non verrà avanzata richiesta di garanzia definitiva per l'esecuzione della fornitura in parola, in considerazione del ridotto valore economico della stessa e dalla remota possibilità che un inadempimento verificatosi in fase di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

Accertato che la procedura di affidamento:

- a) rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- b) rispetta i seguenti principi, ai sensi degli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE) 2021/241:
- 1. l'oggetto della selezione non sostituisce le spese nazionali correnti;
- 2. l'oggetto della selezione è addizionale e complementare al sostegno fornito nell'ambito altri programmi e strumenti dell'Unione;
- c) è coerente con la programmazione di dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento (e in ogni caso con l'arco temporale del PNRR);
- d) assicura l'effettiva realizzabilità di milestone e target entro le scadenze concordate a livello europeo;
- e) assicura che il progetto approvato dia un contributo all'indicatore comune associato alla Misura finanziata dal PNRR;
- f) prevede il monitoraggio in itinere del corretto avanzamento delle attività per la precoce individuazione di scostamenti nella realizzabilità di target e milestones e la previsione di eventuali azioni correttive;
- g) contribuisce al principio del tagging clima o del tagging digitale;
- h) rientra tra le categorie di spese ammissibili previste dal progetto approvato;
- i) rispetta gli obblighi di informazione, comunicazione e pubblicità previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241;

Accertato che negli atti del presente affidamento sono previste e rispettate le indicazioni circa la conservazione e la messa a disposizione di atti e documenti al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistemi informativi;

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;

Visto la legge regionale 12/2011 e ss.mm.ii.;

VISTO lo Statuto di autonomia e regolamenti dell'Università;

RITENUTA la propria competenza

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa:

- DARE ATTO che le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo e si intendono qui interamente richiamate;
- 2. DI AFFIDARE, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs N.36/2023 e ss.mm.ii alla PAM S.r.l. con sede legale a Grotte (AG) in Via Francesco Ingrao, 95 C.F. e P.IVA 02440700843, la costruzione, fornitura e posa in opera di modelli strutturali per successive prove su tavola vibrante nell'ambito del progetto PRIN 2022 "SMART STONES Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02- CUP: J53D23001890008, da realizzarsi nella quantità e secondo gli elaborati progettuali contenenti le specifiche con i disegni esecutivi e il computo metrico estimativo acclusi al Capitolato Speciale d'Appalto allegato alla richiesta di preventivo offerta inviata tramite il portale di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna Kore con nota Prot. 21200 del 06/10/2025; CUP: J53D23001890008 CIG: B896C07BBE
- 3. DI STABILIRE l'importo complessivo della fornitura oggetto del presente affidamento in € 22.282,04 oltre IVA pari ad € 4.902,05 per complessivi € 27.184,09, di cui € 1.293,03 per oneri di sicurezza ed € 4.523,85 per costi di manodopera, come da offerta economica acquisita con prot. n. 21564 del 09/10/2025;
- 4. DI STABILIRE che i modelli strutturali di cui trattasi dovranno essere consegnati entro e non oltre n. 10 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla sottoscrizione del contratto secondo le specifiche espressamente previste dal Capitolato Speciale d'Appalto e secondo le indicazioni impartite nel corso dell'attività dal Responsabile di Unità locale del progetto.
- 5. Prendere atto che il Prof. Giacomo Navarra nella qualità di Responsabile di Unità locale del progetto PRIN 2022 "SMaRT STonES Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02- CUP: J53D23001890008 è il referente per l'Università per l'espletamento dell'affidamento di cui trattasi;
- 6. DI DARE ATTO che l'importo relativo alla fornitura di cui trattasi, graverà sulle risorse provenienti dal progetto PRIN 2022 "SMaRT STonES Sustainable MAsonry Reinforcement Technologies by Shaking Table validatiON for Earthquake Strengthening", Codice Progetto: 20222X8AXS_02- CUP: J53D23001890008- ammesso a finanziamento con D.D. n. 961 del 30.06.2023. Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU missione 4, componente 2, investimento 1.1.- ed impegnate sul seguente capitolo "A.C.10.05.10.01 Quota di realizzazione progetti di Ricerca di Interesse Nazionale" del bilancio dell'Ateneo;
- $7. \hspace{0.5cm} {\sf DARE\ ATTO\ che\ non\ sussistono\ situazioni\ di\ conflitto\ di\ interesse\ relativamente\ al\ presente\ atto;}$
- 8. DARE ATTO il contratto dovrà essere stipulato secondo quanto previsto dall'art. 18 comma 1 del D.Lgs 36/2023;
- 9. LA CONSERVAZIONE e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistemi informativi.

Il Dirigente dell'Area Tecnica R.U.P. Dott. Ing. Gaetano Guccio