



DIREZIONE GENERALE

Area Tecnica

DETERMINAZIONE N.44

del 27/05/2025

Oggetto: Procedura per l'affidamento di un servizio di consulenza specialistica per la " *Modellazione fisica dei fenomeni franosi mediante centrifuga geotecnica*" - Progetto di Ricerca "GAIA" n. F/310023/01-03/X56 - Ministero delle Imprese e del Made in Italy- Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021e D.D. 18 marzo 2022 - CUP: B79J23000210005 - CIG: B703BC5674.

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

Visto il Progetto di Ricerca "GAIA" n. F/310023/01-03/X56 - Ministero delle Imprese e del Made in Italy- Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021e D.D. 18 marzo 2022 - CUP: B79J23000210005;

Preso atto con Decreto n. 1205 del 13/04/2023 il suddetto Progetto è stato approvato per un importo complessivo di € 1.461.879,16 di cui € 833.193,13 ammessi a finanziamento a favore dell'Università degli Studi di Enna "Kore";

Vista la nota Prot. GAIA 011 del 13/05/2025 della Prof.ssa Valentina Lentini, Responsabile del Progetto, acquisita al protocollo dell'Ateneo il 14/05/2025 con n. 9538, relativa alla richiesta di un servizio di consulenza specialistica per la " *Modellazione fisica dei fenomeni franosi mediante centrifuga geotecnica*", rientrante nell'Obiettivo Realizzativo OR5 del summenzionato progetto, da espletare per n. 6 mesi secondo le indicazioni riguardanti l'OR5 e le attività ad esso connesse come da capitolato tecnico allegato per un importo pari ad euro 25.000,00 oltre IVA;

Preso Atto che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 15/05/2025 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul Progetto di Ricerca "GAIA" n. F/310023/01-03/X56 - CUP B79J23000210005;

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.trasparenza.com>;

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.;

Che con nota prot. 9683 del 15/05/2025 il R.U.P. ha avanzato, mediante la piattaforma telematica dell'Università degli Studi di Enna Kore: <https://kore.trasparenza.com>, alla University of Dundee, operatore economico specializzato nel settore e regolarmente iscritto all'Albo Fornitori dell'Università - richiesta di preventivo offerta per l'espletamento del servizio di consulenza specialistica per la " *Modellazione fisica dei fenomeni franosi mediante centrifuga geotecnica*" da espletare per n. 6 mesi alle condizioni e secondo le specifiche tecniche dettagliatamente riportate nel Capitolato Speciale D'Appalto allegato alla suddetta nota;

Che la University of Dundee ha riscontrato la suddetta richiesta trasmettendo l'offerta economica e la documentazione richiesta, acquisite con Prot. n. 9683 del 15/05/2025 e con prot. 10349 del 23/05/2025, offrendo di espletare il servizio di consulenza richiesto per un importo di euro 25.000,00 oltre IVA se dovuta nelle forme di legge.

Preso atto che dalla suddetta documentazione si evince che i referenti dell'University of Dundee per l'espletamento del servizio di cui trattasi sono il Professor Hing-Ho Tsang e il Dr Andrew Brennan

Ritenuta la suddetta offerta congrua e conveniente, nonché esattamente rispondente a quanto previsto dal Capitolato Tecnico;

Acquisito il GIG che è: B703BC5674;

Preso atto della correttezza della documentazione trasmessa;

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

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

Ritenuta la propria competenza

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. 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 University of Dundee, established by Royal Charter dated 20th July 1967 and a registered Scottish charity (charity number SC015096) con sede a Dundee DD1 4HN, 149 Nethergate VAT _270939731- il servizio di consulenza specialistica per la " *Modellazione fisica dei fenomeni franosi mediante centrifuga geotecnica*" da espletare per n. 6 mesi alle condizioni e secondo le specifiche tecniche dettagliatamente riportate nel Capitolato Speciale D'Appalto allegato alla richiesta di preventivo inviata con n. prot. 9683 del 15/05/2025 tramite piattaforma e-procurement;
3. Di stabilire l'importo complessivo del servizio oggetto del presente affidamento in € 25.000,00 oltre IVA dovuta nelle forme di legge come da offerta economica, acquisita con Prot. n. 9683 del 15/05/2025;
4. Di stabilire che il servizio di cui trattasi dovrà essere espletato, secondo quanto previsto dal Capitolato tecnico e secondo le indicazioni impartite nel corso dell'attività dal Responsabile Scientifico del Progetto, con decorrenza dalla sottoscrizione del contratto per n. 6 mesi, decorso tale termine si procederà all'applicazione delle penali e all'eventuale revoca dell'affidamento;
5. Prendere atto che la Prof.ssa Valentina Lentini nella qualità di Responsabile Scientifico del Progetto GAIA n. F/310023/01-03/X56 - Ministero delle Imprese e del Made in Italy- Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021e D.D. 18 marzo 2022 - CUP: B79J23000210005, è il referente per l'Università degli Studi di Enna "Kore" per le attività oggetto dell'affidamento;
6. Prendere atto che i referenti dell'University of Dundee per l'espletamento del servizio di cui trattasi sono il Professor Hing-Ho Tsang e il Dr Andrew Brennan;
7. Prendere atto che l'importo dell'affidamento graverà sui fondi del Progetto GAIA n. F/310023/01-03/X56 - Ministero delle Imprese e del Made in Italy- Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021e D.D. 18 marzo 2022 - CUP: B79J23000210005- CIG: B703BC5674;
8. DARE ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interesse relativamente al presente atto;
9. DARE ATTO che il contratto dovrà essere stipulato secondo quanto previsto dall'art. 18 comma 1 del D.lgs. 36/2023;
10. Di porre in essere tutti gli adempimenti consequenziali alla presente determinazione.

Il Dirigente dell'Area Tecnica
Dott. Ing. Gaetano Guccio