

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

IL DIRIGENTE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il decreto legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto il decreto legislativo del 31.03.2023 n. 36;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819 prot. n. 235297 del 13.12.2023, con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza - ACUC ad interim al Direttore Generale, dott. Rosario Corrado Spinella;

vista la nota prot. n. 187610 dell'11.09.2023 con la quale la prof.ssa Antonella Agodi, in qualità di componente del progetto "Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)" coinvolta nelle attività che riguardano lo Spoke 1 – Work package 4 (Task 2) e Work package 5 (Task 4), chiede al Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" di approvare, nell'ambito del Work package 4 (Task 2), l'avvio delle procedure per l'acquisizione del servizio di consulenza specialistica relativo alle attività di analisi dei requisiti e progettazione, attività di prototipazione e produzione in pre-serie di unità di sperimentazione di un prototipo di wearable per la rilevazione dell'esposizione al fumo attivo e passivo e per la valutazione della qualità dell'aria, per una spesa complessiva presunta di € 40.000,00 oltre IVA;

vista la delibera del 12.09.2023, verbale n. 64 punto n. 16, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" approva l'avvio delle procedure relative all'affidamento del servizio di consulenza specialistica di cui alla nota prot. n. 187610 dell'11.09.2023, per una spesa complessiva presunta di € 40.000,00 oltre IVA;

vista la nota prot. n. 216446 del 07.11.2023 con la quale, su proposta della prof.ssa Antonella Agodi, approvata dal Responsabile scientifico del progetto "Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)" – CUP E63C22000900006, prof. Salvatore Mirabella, il Vice-Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", prof. Gaetano Giuseppe Magro, chiede di autorizzare l'affidamento del servizio di consulenza specialistica nell'ambito del Work package 4 (Task 2) del suddetto progetto, per la realizzazione di un prototipo di wearable finalizzato alla rilevazione dell'esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell'aria, per una spesa complessiva presunta di € 48.800,00 IVA inclusa;

visto il decreto rep. n. 4861, prot. n. 236190 del 14.12.2023 con il quale il Direttore Generale, dott. Rosario Corrado Spinella, autorizza la spesa di € 40.000,00 oltre IVA per l'affidamento, nell'ambito del Work package 4 (Task 2) del progetto "Sicilian Micro and Nano Technology Research and

Innovation Center (SAMOTHRACE)” – CUP E63C22000900006, del servizio di consulenza specialistica per la realizzazione di un prototipo di wearable finalizzato alla rilevazione dell’esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell’aria, e dà mandato all’Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali;

considerato che le funzioni del RUP verranno svolte dalla dott.ssa Agata Ursino, responsabile punto 140) PB 2023-2024, come da decreto direttoriale rep. n. 3884 prot. 204974 del 17.10.2023;

visto l’intervento n. 105106/2, co.an. D01, c.r.f. 15088813;

vista la nota prot. n. 107441 del 16.01.2024, con la quale il RUP, dott.ssa Agata Ursino, propone di procedere con la pubblicazione, per un periodo di 7 giorni, di un avviso di manifestazione di interesse con contestuale presentazione di preventivo;

vista la determina prot. 121664 del 25.01.2024 con la quale il Dirigente dell’Area della Centrale Unica di Committenza, dott. Rosario Corrado Spinella, autorizza l’avvio della manifestazione di interesse con contestuale acquisizione di preventivo per la fornitura, nell’ambito del Work package 4 (Task 2) del progetto “Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)”, del servizio di consulenza specialistica per la realizzazione di un prototipo di wearable finalizzato alla rilevazione dell’esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell’aria;

considerata la sussistenza dei presupposti per poter procedere all'affidamento del servizio di cui trattasi, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico individuato dal RUP;

visto l’avviso di indagine di mercato, pubblicato all’Albo di Ateneo n. 165, prot. n. 126555 del 30.01.2024, per l’acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l’affidamento del servizio di consulenza specialistica nell’ambito del Work package 4 (Task 2) del progetto “Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)” – CUP E63C22000900006, per la realizzazione di un prototipo di wearable finalizzato alla rilevazione dell’esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell’aria - scadenza il 06.02.2024;

considerato che entro il 06.02.2024, quale termine ultimo per la presentazione delle manifestazioni d’interesse, sono pervenute, mediante PEC, le istanze dei seguenti operatori economici: 1) ALFAMEG S.r.l., prot. n. 130585 del 02.02.2024; 2) TECHLAB WORKS S.r.l., prot. n. 136385 del 06.02.2024;

tenuto conto che con mail del 08.02.2024, acquisita al protocollo in pari data con il numero 140910, il RUP, dott.ssa Agata Ursino, propone, a seguito della valutazione dell’offerte pervenute, di procedere con affidamento diretto, mediante trattativa diretta sul MEPA, all’operatore TECHLAB WORKS S.r.l.;

considerato che l’operatore economico TECHLAB WORKS S.r.l risulta abilitato sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

vista la trattativa diretta sul MePA con un unico operatore economico, n. 4045865 del 19.02.2024, dalla quale risulta che la TECHLAB WORKS S.r.l entro il 23.02.2024 ore 15:00, quale termine ultimo per la presentazione dell’offerta, non ha proceduto a formulare la propria offerta relativamente al servizio di consulenza specialistica per la realizzazione un prototipo di wearable finalizzato alla rilevazione dell’esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell’aria;

vista la mail del 29.02.2024, acquisita in pari data al protocollo con il numero 155773, con la quale il RUP, dott.ssa Agata Ursino, preso atto della mancata formulazione dell'offerta economica sul MePA da parte dell'operatore economico TECHLAB WORKS S.r.l, propone, a seguito di ulteriori indagini, di procedere con affidamento diretto, mediante trattativa diretta sul MePA, con l'operatore economico ALFAMEG S.r.l. – P.IVA 08275871005, che ha presentato un preventivo di spesa per la fornitura del servizio di consulenza specialistica per realizzazione di un wearable finalizzato alla rilevazione dell'esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell'aria pari a € 38.640,00 oltre IVA;

considerato che l'operatore economico ALFAMEG S.r.l. risulta abilitato sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento del servizio in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, tramite trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'impresa ALFAMEG S.r.l. – P.IVA 08275871005;

vista la determina dell'11.03.2024, prot. n. 162214, con la quale si autorizza l'avvio della Trattativa diretta sul Mercato della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico ALFAMEG S.r.l. – P.IVA 08275871005, per la fornitura del servizio di consulenza specialistica per realizzazione di un wearable finalizzato alla rilevazione dell'esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell'aria;

vista la Trattativa diretta sul MePA con un unico operatore economico, n. 4155950, dalla quale risulta che la ALFAMEG S.r.l., entro il 19.03.2024 ore 15:00, quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta, ha proceduto a formulare la propria offerta relativamente alla fornitura del servizio di consulenza specialistica per la realizzazione, nell'ambito del Work package 4 (Task 2) del progetto "Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)" – CUP E63C22000900006, di un wearable finalizzato alla rilevazione dell'esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell'aria, per un importo di € 38.640,00 oltre IVA;

vista la comunicazione del 28.03.2024, assunta al protocollo in pari data con il numero 174700, con la quale il RUP, dott.ssa Agata Ursino, dispone di procedere alla stipula del contratto con la ALFAMEG S.r.l. predisponendo apposita clausola risolutiva nelle more del completamento delle verifiche dei requisiti di carattere generale richiesti in capo all'operatore economico aggiudicatario;

visto l'impegno di spesa sopracitato;

tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. Si affida, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, mediante stipula sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) a seguito di Trattativa diretta n. 4155950, all'operatore economico ALFAMEG S.r.l., via Giacomo Favretto, 9 – 00147 Roma (RM) – P.IVA/C.F. 08275871005, il servizio di consulenza specialistica per la realizzazione, nell'ambito del Work package 4 (Task 2) del progetto "Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)" – CUP E63C22000900006, di un wearable finalizzato alla rilevazione dell'esposizione al fumo attivo e passivo e alla valutazione della qualità dell'aria, per una spesa complessiva di € 38.640,00 oltre IVA.

2. Si proceda alla stipula del suddetto contratto sotto condizione risolutiva all'esito positivo delle verifiche di legge sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) – Trattativa diretta n. 4155950.
3. La spesa di € 38.640,00 oltre IVA grava sull'intervento 105106/2, co.an. D01, c.r.f. 15088813
4. La determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Dirigente
(*Dott. Rosario Corrado Spinella*)