

NI 163520/2024

Determina di affidamento

CIG: B05C467F44

CUP: E63C22000900006

IL DIRETTORE

VISTO l'art.17 (Fasi delle procedure di affidamento), commi 1 e 2, del D.Lgs. n.36/2023 (Codice dei contratti pubblici) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA la legge n. 168/89, art. 1 che istituisce il Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23/03/2015 e ss.mm.ii. (ultima modifica D.R. N. 247119 del 23/06/2022);

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. (ultima modifica D.R. n. 270655 del 27/06/2022);

VISTO il manuale per l'attuazione degli artt. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 10 del 05/01/2016 (ultima modifica D.R. n. 47 del 13/01/2020);

VISTO il Decreto Direttoriale n. 3271 del 29/9/2015 in cui è stato attuato il processo di riorganizzazione dipartimentale, ed è stato istituito l'Ufficio Provveditoriale e Servizio Me.P.A.;

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;

VISTA la richiesta del Prof. G. M. Mirone, debitamente autorizzata dal responsabile scientifico dello Spoke n. 1 del progetto "Samothrace" gravante su finanziamenti del PNRR, CUP: E63C22000900006, avente ad oggetto l'acquisto di un Pacchetto software "Hexagon" per una somma presunta complessiva di € 10962,00=oltre iva;

VISTO l'ommissis del verbale n. 6, punto 6.2.4, del 25/5/23, del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con il quale, su proposta del Prof. G.M. Mirone, responsabile scientifico del progetto "Samothrace", gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di un Pacchetto software "Hexagon" (CPV 48771000-3), per una somma presunta complessiva di € 10962,00=oltre iva;

VISTA la nota istruttoria del 7/6/23, prot. n. 152394, con la quale, su proposta del prof. G. M. Mirone e con visto del Prof. S. Mirabella, Responsabile scientifico dello Spoke n. 1 Task 5 del progetto "Samothrace", CUP E63C22000900006, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Prof. M. Ignaccolo, richiede l'acquisto del Pacchetto software "Hexagon" per una spesa presunta di € **10962,00**=oltre iva;

CONSIDERATO che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 14 comma 1 lett. b) del D.Lgs 36/2023;

VISTI gli artt. 108, 111 e 221 del Codice dei Contratti Pubblici, D.Lgs 36/2023;

CONSIDERATO l'art.50 (Procedure per l'affidamento), comma 1, lett. b), del D.Lgs. n.36/2023 che consente per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 140.000,00 (al netto dell'IVA) di procedere mediante "affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante";

VISTI i regolamenti attuativi ANAC Pubblicate sul portale Anac e in Gazzetta Ufficiale (Serie generale n. 151 del 30 giugno 2023), le dodici delibere con i Regolamenti attuativi previsti dal d.lgs. n. 36/2023, nuovo Codice degli Appalti. I provvedimenti adottati, sono tutti in vigore dal 1° luglio 2023;

VISTO il Decreto Prot. n. 13012 del 12/01/2023, con cui il direttore Generale individua, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016, il Dott. Ing. Alessandro Lo Faro quale Responsabile Unico di Procedimento per le procedure di affidamento di beni e servizi relativi al DICAR con un importo pari o superiore a € 5000,00 e inferiore a € 40000,00;

VISTA la dichiarazione di esclusività sul territorio italiano prodotto dalla ditta **MSC Software GmbH** dell'11/09/2020 in cui indica come unico canale di approvvigionamento dei propri prodotti la ditta **AlmaTec sr**;

VISTA la dichiarazione di infungibilità del docente richiedente prof. G. Mirone con nota del 24/5/2023 accompagnato dall'offerta n. 132bis/2023 della ditta **AlmaTec srl**;

VISTO l'art. 76 comma b.3 del codice degli appalti DLGS 36 del 2023;

VISTA la proposta del RUP, di procedere all'affidamento in economia – AFFIDAMENTO DIRETTO, a vantaggio della ditta **AlmaTec srl**, tenuto conto delle dichiarazioni prodotte dal docente richiedente e della ditta, sul portale Acquisti in Rete PA;

VISTA l'offerta presentata nell'ambito della trattativa diretta n. 4030083 il 13/02/2024 sul sito acquisti in rete PA dalla ditta **AlmaTec srl**;

VISTE che non sono presenti convenzioni sul mercato elettronico per le PA relative alla fornitura;

CONSIDERATO che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 14 comma 1 lett. b) del D. Lgs 36/2023;

VERIFICATO il rispetto del principio di rotazione, previsto dall'art. 49, D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii;

VISTA la Legge 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari;

VERIFICATA la disponibilità di bilancio con l'area finanziaria del Dipartimento;

RITENUTO, pertanto, di procedere in merito;

DETERMINA

- 1) Di aggiudicare per le motivazioni in premessa, la procedura di affidamento in economia **AFFIDAMENTO DIRETTO** ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. n.36/2023 per un importo di € **13373,64 compresa IVA** alla ditta **AlmaTec srl**;
- 2) Di dare atto che la spesa complessiva troverà copertura nel capitolo di bilancio 15088714, UPB F0725062005;
- 3) Di assegnare la procedura come responsabile unico del procedimento (RUP) all' Ing. Alessandro Lo Faro;
- 4) Di porre in essere tutte le formalità relative all'ottenimento del CIG e agli obblighi di tracciabilità.

Catania, 12/03/2024

Il Direttore del DICAR
Prof. Ing. M. Ignaccolo