



Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Numero Gara 4982153

CIG B5149893FE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

DECRETO DI AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA

VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, rep. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012 e sue successive modificazioni;

VISTO l'art. 29 – Il Direttore Dipartimento- del predetto Statuto;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità - D.R. 144 del 20/01/2014;

VISTA la richiesta della prof.ssa Lucia Caporaso per l'acquisto di un nuovo sistema di calcolo ad alte prestazioni (HPC), gestito in modo unificato per le esigenze dei Laboratori del Dipartimento, allo scopo di condurre ricerche competitive a livello internazionale, ottimizzando sia le spese che i tempi di gestione, indicando cinque aziende, presenti nel MEPA, con comprovata esperienza nel settore, di seguito riportate: Berti Simone, SISTEMA 54 PLUS Srl, MONTI RUSSO DIGITAL SRL, INFO&TEL srl, MEDIAGEST srl;

VISTA la Delibera n. 107/2024 del Consiglio di Dipartimento del 27/05/2024 con la quale è stata richiesta la modifica della "Programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi 2024 – 2026 di Ateneo, approvata con D.R. Rep. 1407/2024 Prot. 178761 del 04/06/2024, per l'acquisizione di un "Sistema di calcolo ad alte prestazioni" per le esigenze del Dipartimento di Chimica e Biologia, per un importo stimato a base d'asta di € 218.000,00 + IVA, al netto di oneri fiscali e oneri per la sicurezza inclusi;

VISTA la Delibera n. 135/2024 del Consiglio di Dipartimento del 23/07/2024 che, in conformità dei limiti fissati dall'art. 14 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, ha autorizzato una procedura negoziata senza bando di cui all'art. 50 comma 1 lett. e) del D.Lgs. 36/2023, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti previsto dall'art. 49 del D.Lgs. 36/2023, con il criterio del minor prezzo di cui all'art. 108 del D.Lgs. 36/2023, individuato e definito in base ai parametri dettagliati nel Capitolato Speciale d'Appalto, parte integrante della delibera di cui sopra;

DISTRETTO I

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,

Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell'istruttoria: Eros Di Benedetto email: edibenedetto@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587



Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

CONSIDERATO che la dott.ssa Carmela Luciano, sempre con delibera n. 135/2024 del Consiglio di Dipartimento del 23/07/2024, in qualità di Responsabile dell'Uff. Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico del Distretto 1, è stata individuata quale Responsabile Unico del Progetto della presente procedura;

CONSIDERATO, altresì, che per la fornitura in oggetto questa amministrazione si è avvalsa della piattaforma di approvvigionamento digitale conforme al disposto dell'art. 25 del Dlgs n.36/2023, Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA);

VERIFICATO che i beni in parola non erano presenti tra i parametri benchmark pubblicati da Consip, tra le categorie dei prezzi di riferimento pubblicati da Anac e tra le convenzioni Consip attive;

CONSIDERATO che il RUP ha avviato in data 02/01/2025 una RdO n. 4982153, attraverso il MEPA della Consip, con la società di seguito elencate, chiedendo un'offerta economica per la fornitura di un "Sistema di calcolo ad alte prestazioni" per le esigenze del Dipartimento di Chimica e Biologia secondo le quantità e le specifiche riportate nel Capitolato: BERTI SIMONE, SISTEMA 54 PLUS Srl, MONTI RUSSO DIGITAL SRL, INFO&TEL srl, MEDIAGEST srl;

CONSIDERATO che entro il termine di scadenza del 23/01/2025, sono pervenute le offerte delle seguenti imprese, di seguito riportate e ordinate sulla base del minor prezzo presentato:

1. MEDIAGEST srl prezzo offerto € 215.500,00;
2. MONTI RUSSO DIGITAL SRL prezzo offerto € 217.700,00;
3. INFO&TEL srl prezzo offerto € 217.900,00;

DATO ATTO che l'offerta economica più bassa per la fornitura di un "Sistema di calcolo ad alte prestazioni" per le esigenze del Dipartimento di Chimica e Biologia, secondo le quantità e le specifiche riportate nel Capitolato, è stata presentata dalla soc. MEDIAGEST srl, che ha chiesto la somma complessiva di € 215.500,00 IVA esclusa, inclusi oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;

DATO ATTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO che il contratto con l'operatore economico affidatario verrà stipulato secondo le modalità previste dal D. Lgs. 36/2023;

DATO ATTO che è stata acquisita la dichiarazione di partecipazione resa dal legale rappresentante dell'impresa aggiudicataria, la dichiarazione relativa al Patto di Integrità che regola i comportamenti dei dipendenti e dei collaboratori dell'Università degli Studi di Salerno e dell'Operatore economico nell'ambito della procedura in oggetto, la dichiarazione sostitutiva/DGUE rilasciata dall'impresa ai sensi del DPR

DISTRETTO I

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico
Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it
Responsabile dell'istruttoria: Eros Di Benedetto email: edibenedetto@unisa.it

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132
84084 Fisciano (Salerno)
Tel. (089) 969587



Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

445/2000, la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'art. 3 della legge 136/2010;

DECRETA

- L'aggiudicazione, in via provvisoria, della fornitura di un "Sistema di calcolo ad alte prestazioni" per le esigenze del Dipartimento di Chimica e Biologia, secondo le quantità e le specifiche riportate nel Capitolato, alla soc. MEDIAGEST srl per la somma complessiva di € 215.500,00 IVA esclusa, inclusi oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- di dare mandato al RUP per l'avvio della verifica dei requisiti di partecipazione ex art. 94 del D. Lgs. 36/2023, pregiudiziale all'aggiudicazione definitiva;
- che la spesa complessiva, pari ad € 262.910 (€ 215.500 + IVA 22% € 47.410), graverà sui fondi dei seguenti progetti:
 - o € 242.910,00 dal fondo cod. Ugov 300389QDS23CAPAC, responsabile il prof. Carmine Capacchione, di cui al vincolo 2245 del 30/10/2024;
 - o € 5.000,00 dal fondo cod. Ugov 300389FRB23BUONE, responsabile il dr. Antonio Buonerba, di cui al vincolo n. 2246 del 30/10/2024;
 - o € 3.415,15 dal fondo cod. Ugov 300389FRB22MARAB, responsabile la Prof.ssa Anna Marabotti, di cui al vincolo n. 2248 del 30/10/2024;
 - o € 1.556,19 dal fondo cod. Ugov 300389FRB21MARAB, responsabile la Prof.ssa Anna Marabotti, di cui al vincolo n. 2247 del 30/10/2024;
 - o € 10.028,66 dal fondo cod. Ugov 300389FRB21CAPOR, responsabile la Prof.ssa Lucia Caporaso, di cui al vincolo n. 2249 del 30/10/2024;

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Carmine Capacchione

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005

DISTRETTO I

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico
Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it
Responsabile dell'istruttoria: Eros Di Benedetto email: edibenedetto@unisa.it

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132
84084 Fisciano (Salerno)
Tel. (089) 969587