



Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

UOR: Distretto Dipartimentale 2 – Ufficio Ricerca 2: Ingegneria Civile/Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

RPA: Dott.ssa Annunziata Martucciello

Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 3138 del 16/12/2021 a valere su PNRR MUR - “Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)” - M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con DD n.3175 del 18 dicembre 2021.

Progetto CN00000023, CUP D43C22001190001, dal titolo “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)” Iniziativa finanziata dall’Unione europea — NextGenerationEU.

TEMATICA M4C2: Dalla ricerca all'impresa - I1.4: “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies”

Domanda di agevolazione contrassegnata con codice Prot.n.12575 del 20/07/2022.

II DIRETTORE

VISTI

- lo Statuto dell’Università degli Studi di Salerno e, in particolare l’art. 29 – comma 2 – lett. h);
- il Regolamento per l’Amministrazione la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 144 del 20/01/2014;
- il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’art. 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi”;
- l’art. 26, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 e l’art. 1 della Legge 7 agosto 2012, n. 135;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del D. Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii. ed 1, co. 32, della Legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;
- l’art. 1, comma 450, della L. n. 296/2006;
- l'articolo 3 della Legge 136/2010, in tema di tracciabilità di flussi finanziari;
- Il Progetto CN00000023, CUP D43C22001190001, dal titolo “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)” che mira al “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” (capofila il Politecnico di Milano, L’Università degli Studi di Salerno, insieme con l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, il Politecnico di Milano, il Politecnico di Torino, l’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, l’Università degli Studi Mediterranea

di Reggio Calabria, insieme a diversi partner industriali quali Accenture S.p.A., Autostrade per l'Italia S.p.A., Ferrari S.p.A., Fincantieri S.p.A., Iveco Group N.V., Leonardo S.p.A., Mermec S.p.A., Pirelli Tire S.p.A., Poste Italiane S.p.A., Stellantis C.R.F. S.C.p.A., UnipolSai Assicurazioni S.p.A.), partecipano alle attività dello Spoke 6 definito "Conncted and Autonomus Vehicles";

- i relativi obiettivi per il conseguimento dei quali si rende necessario l'acquisizione dei veicoli elettrici equipaggiati con sensori e forniti del relativo software e dei driver per l'accesso ai dati dei sensori ed ai sistemi di guida e gestione dei veicoli. La fornitura include un sistema di acquisizione ed elaborazione e data-fusion dei dati provenienti dai sensori e dai componenti di guida degli autoveicoli al fine di realizzare i dataset sperimentali richiesti dal progetto, al fine di espletare le attività di ricerca previste dal progetto medesimo;
- la Relazione del Responsabile Scientifico prof. Mario Vento da cui emerge la necessità di acquisire veicoli elettrici equipaggiati con sensori e forniti del relativo software e dei driver per l'accesso ai dati dei sensori ed ai sistemi di guida e gestione dei veicoli;
- la delibera n. 123/2023 prot.243780 del 24/07/2023 con la quale il Consiglio di Dipartimento del DIEM ha approvato il Capitolato Speciale di Appalto;
- la necessità di provvedere all'acquisizione dei beni in parola in tempi brevi in considerazione della esigenza di garantire il regolare svolgimento dell'attività istituzionale dell'Ateneo;
- il Capitolato Speciale di Appalto relativo alla predetta fornitura;
- L'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sul Progetto codice UGOV 300638PNRRVENTO Vincolo Coan 36705 del 24/07/2023 e scrittura anticipata 46041 del 09/10/2023

DATO ATTO CHE

- occorre procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per un importo stimato di € 290.508,20 Iva 22% esclusa;
- la fornitura in parola è stata inserita nella programmazione biennale di beni e servizi (2023/2024) dell'Università degli Studi di Salerno con CUI n° F80018670655202300044;
- il Responsabile del Progetto (RUP) ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 è la dott.ssa Annunziata Martucciello, Capo dell'Ufficio Ricerca 2: DICIV/DIEM in possesso dei requisiti individuati dall'art. 5 dell'allegato I.2 del D. Lgs. n. 36/2023;
- che il CUP riferito al presente investimento è: D43C22001190001;

CONSIDERATO CHE

- occorre procedere mediante procedura aperta ai sensi dell'art.71 del D.Lgs 36/2023 da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo i parametri dettagliati nel Capitolato Speciale di Appalto;
- l'appalto è costituito da un unico lotto in quanto trattasi di una fornitura omogenea, le cui singole prestazioni sono tra loro connesse e necessitano di unitarietà nell'esecuzione da parte di un unico operatore economico;

RITENUTO

- che per l'esecuzione della fornitura in argomento o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali non risultano necessarie nuove assunzioni per l'esecuzione del contratto e, pertanto, in virtù di quanto chiarito al Paragrafo 5 delle "Linee guida volte a favorire la 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" approvate con D.M. 7 dicembre 2021 (pubblicate nella G.U. 30.12.2021, n. 309), si deroga all'onere di prevedere ex art. 47, comma 4, del D.L. n. 77/2021 (conv. in L. n. 108/2021), quale requisito necessario per l'offerta l'assunzione in capo all'affidatario dell'obbligo di assicurare 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;

ATTESO

- che, ad ogni buon fine, sarà acquisita dagli operatori economici affidatari dichiarazione di impegno al rispetto del vincolo di cui al richiamato art. 47 del D.L. n. 77/2021 in caso di nuove assunzioni per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali;

RILEVATA

- l'insussistenza, ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023, di conflitto di interesse in capo al firmatario del presente atto, al RUP, agli altri partecipanti al procedimento e in relazione ai destinatari finali dello stesso;

DECRETA

per quanto in narrativa espresso e che qui si intende integralmente richiamato:

1. di confermare, quale Responsabile Unico del Procedimento, il Capo Ufficio Ricerca 2 DICIV/DIEM dott.ssa Annunziata Martucciello;
2. richiamando la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 123/2023 del 24/07/2023, di approvare il Capitolato Speciale d'Appalto allegato al presente atto per costituirne parte integrante;
3. di autorizzare l'indizione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo i parametri dettagliati nel Capitolato Speciale d'Appalto, per l'affidamento della fornitura dei veicoli elettrici equipaggiati con sensori e forniti del relativo software per la realizzazione degli obiettivi del WP4;
4. stabilire, ai sensi dell'art. 119 comma 2 del codice, che in considerazione della specificità delle strumentazioni oggetto di gara l'operatore economico aggiudicatario dovrà eseguire in proprio l'intera quota fornitura, potendo far ricorso all'istituto del subappalto esclusivamente per i servizi accessori previsti in capitolato;

5. di approvare il seguente quadro economico dell'affidamento:

A	Importo
IMPORTO BASE D'AFFIDAMENTO	
Fornitura	€ 290.508,20
Costi della sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ 0,00
TOTALE A	€ 290.508,20
B	Importo
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
Contributo Anac	€ 250,00
Spese di gara (pubblicità, commissione gara...)	€ 20.000,00
Iva 22%	€ 63.912,80
Spese per incentivi	€ 10.000,00
TOTALE B	€ 94162,80
TOTALE A+B	€ 384.671,00

6. di dare atto che l'affidatario è soggetto all'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi e per gli effetti della legge n. 136/2010 ed è pertanto tenuto a fornire a questo ente tutti gli elementi identificativi richiesti dalla legge, con la specificazione che il mancato adempimento degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla citata legge è causa di risoluzione immediata del contratto;

7. dare atto che il CIG della procedura è: A01AB9AF02;

8. che la spesa complessiva, pari ad € 384.671,00 Iva 22% inclusa, graverà sul 300638PNRRVENTO Vincolo Coan 36705 del 24/07/2023. e scrittura anticipata 46041 del 09/10/2023.

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Francesco Tortorella

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005

Distretto 2 – Coordinatore:

Unità organizzativa responsabile del procedimento: *Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico CDS/DICIV/DIEM*

Responsabile del procedimento: *Dott.ssa Annunziata Martucciello*

Responsabile dell'istruttoria: *Dott.ssa Luigia Scorziello*

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)

Tel.: 089/964047 – Email: amartucciello@unisa.it

Pec: ammicent@pec.unisa.it

