



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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.

**Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata
Ufficio Ricerca, Contratti Convenzioni e Trasferimento Tecnologico**

Procedura aperta suddivisa in 3 lotti funzionali finalizzata all'affidamento della fornitura di 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 sui fondi dello SPOKE 6 per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno - Campus di Fisciano.

CODICE GARA: 2024-X/4.207

CUP: D43C22001190001

LOTTO 1: CIG B22F061433

LOTTO 2: CIG B22F062506

LOTTO 3: CIG B22F0635D9

IL DIRETTORE

Visto il d.lgs. n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici";

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

Visto il Progetto Sustainable Mobility Center (MOST) - Spoke 6: Connected and Autonomous Vehicles -PNRR - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 - project No. CN 00000023 CUP D43C22001190001 per il conseguimento dei cui obiettivi realizzativi, all'interno del work package 4 definito "Creation of a Standardized dataset";

Visto la richiesta del prof. Mario Vento, in qualità di Responsabile Scientifico dello Spoke 6, relativa all'acquisto dei veicoli e del software con la configurazione degli apparati e dei veicoli, l'installazione a bordo e la calibrazione dei sensori e degli apparati necessari incluso la fornitura di 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 il dataset sperimentale richiesto dal progetto;

Visto la delibera del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno rep. n. 33 del 26 febbraio 2024, integrata da Decreti del DIEM rep. n. 74 del 2 maggio 2024 e rep n. 98 del 30 maggio 2024, con cui sono stati approvati i documenti progettuali e autorizzata, ai sensi dell'art. 71 e correlati del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, l'indizione di una procedura aperta in aggiudica con il criterio all'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 108 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 finalizzata all'affidamento della fornitura di 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 articolata nei seguenti lotti ed il relativo quadro economico della commessa:

Distretto 2 – Coordinatore: Dott. Francesco Abate
Unità organizzativa responsabile del procedimento: *Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico CDS DICIV/DIEM*
Responsabile del procedimento: *Dott.ssa Luigia Scorziello*
Responsabile dell'istruttoria: *Dott.ssa Luigia Scorziello*

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
Tel.: 089/964352 – Email: iscorziello@unisa.it
Pec: ammicent@pec.unisa.it

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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.

Lotto n. 1 - Fornitura di un veicolo a 4 ruote, ad alimentazione elettrica, per guida off-road, equipaggiato con una sensor bar integrata al veicolo

Lotto n. 2 - Fornitura di due veicoli cingolati, ad alimentazione elettrica, per movimentazione off-road, equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli

Lotto n. 3 - Fornitura di due veicoli identici denominati "Rover" a 4 ruote, ad alimentazione elettrica ed equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli
con il seguente quadro economico di progetto:

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
Iva 22%	€ 63.912,80
Spese per incentivi	€ 10.000,00
TOTALE B	€ 74.162,80
TOTALE A+B	€ 364.671,00

Visto i decreti del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) rep. 74 prot. Unisa 121126 del 02.05.2024 e rep. 98 prot. Unisa 173369 del 30.05.2024 con i quali sono state apportate integrazioni e modifiche al Capitolato Speciale di Appalto approvato con la predetta delibera rep.33/2024;

Atteso che la fornitura in argomento è 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" nell'ambito del progetto CN00000023, CUP D43C22001190001, dal titolo "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)";

Visto la circolare prot. Unisa 352399 del 05.12.2022 rubricata "Organizzazione di Ateneo per la gestione delle Iniziative finanziate dall’Unione europea - NextGenerationEU - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR e Piano Nazionale Complementare al PNRR – PNC che individua nei competenti Uffici dell’Amministrazione Centrale le competenze per la fase di scelta del contraente ad evidenza pubblica;

Visto le pubblicazioni di rito delle procedure di scelta del contraente effettuate ai sensi dell’art. 84 d.lgs.36/2023 per il tramite della Banca dati nazionale dei contratti pubblici il 25 giugno 2024 che prevedono quali termine di ricezione delle offerte telematiche il 26 luglio 2024 (ore: 23:59) e l’avvio delle operazioni di gara il 30 luglio 2024 (ore 11:00);

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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.

Tenuto conto che con la predetta delibera Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) rep. n. 33 del 26 febbraio 2024 la dott.ssa Annunziata Martucciello è stata nominata, ai sensi dell'art 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, Responsabile Unico di Progetto della procedura in argomento;

Visto il decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) rep. 185 del 29 luglio 2024 con cui, atteso che la dott.ssa Annunziata Martucciello è collocata in quiescenza a decorrere dal 01/08/2024, la dott.ssa Luigia Scorziello è stata nominata Responsabile Unico del Progetto (RUP) della procedura in argomento;

Visto il D.D.G. rep. 3099 del 29 luglio 2024 di nomina dell'Organo di Valutazione deputato al controllo del rispetto dei tempi per la presentazione delle offerte, delle dichiarazioni e del relativo controllo sul possesso dei requisiti generali e speciali, con l'eventuale ricorso al soccorso istruttorio dei plichi offerta pervenuti per la procedura de qua;

Visto il D.D.G. rep. n. 3548 – prot. Unisa 307119 del 23.09.2024 con il quale sono stati individuati gli operatori economici le cui offerte sono state ammesse alla fase di valutazione tecnica e si è proceduto alla nomina della Commissione giudicatrice incaricata dell'apertura dei plichi telematici contenenti le offerte tecniche ed economiche, della valutazione delle stesse, del supporto al R.U.P. nell'eventuale verifica dell'anomalia e della formulazione della proposta di aggiudicazione della gara de qua;

Atteso che la Commissione Giudicatrice nominata con D.D.G. rep. n. 3548 – prot. Unisa 307119 del 23.09.2024 ha concluso i lavori l'11 ottobre 2024 ha proposto l'aggiudicazione delle forniture in argomento agli operatori economici di seguito indicati:

LOTTO 1: Fornitura di un veicolo a 4 ruote, ad alimentazione elettrica, per guida off-road, equipaggiato con una sensor bar integrata al veicolo - **CIG B22F061433** in favore di **Spinitalia Srl** (C.F. 09800791007) - Via dei Castelli Romani, 24 - 00071 Pomezia (Roma) la cui offerta, unica pervenuta per il lotto in esame ha ottenuto il punteggio complessivo attribuito di 12/100 – per un importo complessivo della commessa pari ad € 70.300,00 oltre oneri fiscali come per legge;

LOTTO 2: Fornitura di due veicoli cingolati, ad alimentazione elettrica, per movimentazione off-road, equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli **CIG B22F062506** in favore di Info Solution Srl (C.F. 12419470153) - Via Luigi Cadorna - 2055 Vimodrone (Milano) la cui offerta ha ottenuto il punteggio complessivo di 38/100 – per un importo complessivo della commessa pari ad € 166.600,00 oltre oneri fiscali come per legge;

LOTTO 3 - Fornitura di due veicoli identici denominati "Rover" a 4 ruote, ad alimentazione elettrica ed equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli **CIG B22F0635D9** in favore di **Spinitalia Srl** (C.F. 09800791007) - Via dei Castelli Romani, 24 - 00071 Pomezia (Roma) la cui offerta, unica pervenuta per il lotto in esame, ha ottenuto il punteggio complessivo attribuito di 12/100 – per un importo complessivo della commessa pari ad € 44.182,79 oltre oneri fiscali come per legge;

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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 - I.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.

Atteso che in sede di gara gli operatori economici hanno reso dichiarazione di responsabilità ex art.76 D.P.R. 445/00 s.m.i. in ordine al possesso dei requisiti per l'esecuzione di commesse pubbliche nonché quelli richiesti dalla *lex specialis* di gara;

Considerato che, stante l'importo delle commesse, ai sensi del d. lgs 159/2011 - artt. 83, 87 e segg.:

- per le forniture di cui ai Lotti 1 e 3 è stata resa dichiarazione di responsabilità ex DPR 445/00 s.m.i. in ordine all'assenza di cause di decadenza, di sospensione o di divieto previste dall'articolo 67 del D.LGS.159/2011 o di un tentativo di infiltrazione mafiosa di cui all'articolo 84, comma 4, del medesimo disposto normativo (DGUE-quadro D)
- per le forniture di cui al Lotto 2 tramite l'utilizzo della piattaforma SICEANT, è stata richiesta comunicazione antimafia attestante che in capo alla Info Solution Srl (C.F. 12419470153) - Via Luigi Cadorna - 2055 Vimodrone (Milano) non sussistono le cause di decadenza di sospensione o di divieto di cui agli artt. 67 e 84 co 4 lett. A, B e C del Codice Antimafia, giusta nota PR_NAUTG_Ingresso_0376349_20241610;

Atteso che è stato positivamente verificato il possesso in capo ai predetti operatori economici il possesso dei requisiti ex art. 94 d.lgs 36/2023 autocertificati in sede di gara e che sono decorsi i termini di cui all'art.88 co 4 d.lgs.159/2011 s.m.i.;

Atteso che in virtù del disposto di cui al d.lgs.159/2011 art.88 co 4-bis, nelle more dell'acquisizione della comunicazione antimafia, decorsi i termini di cui all'art.88 co 4, può procedersi sotto condizione risolutiva;

Ritenuto, pertanto, di approvare integralmente gli atti di gara e, per l'effetto, disporre l'aggiudicazione ex art. 17, sotto condizione risolutiva in esito all'acquisizione della comunicazione antimafia per le sole forniture di cui al Lotto 2 - **CIG B22F062506** come di seguito si dettaglia :

LOTTO 1: Fornitura di un veicolo a 4 ruote, ad alimentazione elettrica, per guida off-road, equipaggiato con una sensor bar integrata al veicolo - **CIG B22F061433** in favore di **Spinitalia Srl** (C.F. 09800791007) - Via dei Castelli Romani , 24 - 00071 Pomezia (Roma) per l'importo di € 70.300,00 oltre oneri fiscali al 22% per € 15.466,00 per complessivi € 85.766,00;

LOTTO 2: Fornitura di due veicoli cingolati, ad alimentazione elettrica, per movimentazione off-road, equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli **CIG B22F062506** in favore di **Info Solution Srl** (C.F. 12419470153) - Via Luigi Cadorna - 2055 Vimodrone (Milano) per l'importo di € 166.600,00 oltre oneri fiscali al 22% per € 36.652,00 per complessivi € 203.252,00;

LOTTO 3 - Fornitura di due veicoli identici denominati "Rover" a 4 ruote, ad alimentazione elettrica ed equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli **CIG B22F0635D9** in favore di **Spinitalia Srl** (C.F. 09800791007) - Via dei Castelli Romani, 24 - 00071 Pomezia (Roma) per l'importo di € 44.182,79 oltre oneri fiscali al 22% per € 9.729,21 per complessivi € 53.903,00;

Tenuto conto che il valore complessivo del progetto approvato con delibera del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) rep. n. 33 del 26 febbraio 2024, riformulato

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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 - I.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.

all'esito dell'espletamento della procedura di scelta del contraente ridetermina il quadro economico della commessa come di seguito:

A	Importo
IMPORTO DEGLI AFFIDAMENTI	
Forniture	€ 281.082,79
Costi della sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ 0,00
TOTALE A	€ 281.082,79
B	Importo
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
Contributo ANAC	€ 250,00
Iva 22%	€ 61.838,21
Spese per incentivi	€ 10.000,00
Imprevisti	€ 11.500,00
TOTALE B	€ 83.588,21
TOTALE A+B	€ 364.671,00

Considerato che le commesse in argomento hanno ad oggetto forniture essenziali per l'espletamento delle attività del Progetto Progetto Sustainable Mobility Center (MOST) - Spoke 6: Connected and Autonomous Vehicles -PNRR - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 - project No. CN 00000023 CUP D43C22001190001 per il conseguimento dei cui obiettivi realizzativi, all'interno del work package 4 definito "Creation of a Standardized dataset";

Visto il disposto di cui all'art.17 co 9 d.lgs.36/2023 laddove è consentita l'esecuzione in via d'urgenza nelle more della stipula del contratto qualora *"la mancata esecuzione immediata della prestazione dedotta nella gara determinerebbe un grave danno all'interesse pubblico che è destinata a soddisfare ivi compreso la perdita di finanziamenti dell'Unione Europea;*

Visto il disposto di cui all'art. 88 co 4-bis d.lgs.159/2011 s.m.i.:

DECRETA

- l'aggiudicazione definitiva ed efficace ex art.17 co 5 d.lgs.36/2023 della procedura di gara per l'affidamento della "fornitura di 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 - CUP: D43C22001190001" articolata in lotti funzionali come di seguito richiamati:
 - **LOTTO 1:** Fornitura di un veicolo a 4 ruote, ad alimentazione elettrica, per guida off-road, equipaggiato con una sensor bar integrata al veicolo - **CIG B22F061433** in favore di **Spitalia**

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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 - I.1.4: "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.

Srl (C.F. 09800791007) - Via dei Castelli Romani , 24 - 00071 Pomezia (Roma) per l'importo di € 70.300,00 oltre oneri fiscali al 22% per € 15.466,00 per complessivi € 85.766,00;

- **LOTTO 2:** Fornitura di due veicoli cingolati, ad alimentazione elettrica, per movimentazione off-road, equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli **CIG B22F062506** in favore di **Info Solution Srl (C.F. 12419470153) - Via Luigi Cadorna - 2055 Vimodrone (Milano)** per l'importo di € 166.600,00 oltre oneri fiscali al 22% per € 36.652,00 per complessivi € 203.252,00;
- **LOTTO 3 -** Fornitura di due veicoli identici denominati "Rover" a 4 ruote, ad alimentazione elettrica ed equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli **CIG B22F0635D9** in favore di **Spinalia Srl (C.F. 09800791007) - Via dei Castelli Romani, 24 - 00071 Pomezia (Roma)** per l'importo di € 44.182,79 oltre oneri fiscali al 22% per € 9.729,21 per complessivi € 53.903,00;

- in riferimento al d.lgs.159/2011 – art.88, co 4-bis, l'Amministrazione sottopone a condizione risolutiva, con esplicita facoltà di revoca dell'aggiudicazione, di avvio dell'appalto e di stipula del contratto, l'affidamento delle forniture in parola come di seguito richiamate:

LOTTO 2: Fornitura di due veicoli cingolati, ad alimentazione elettrica, per movimentazione off-road, equipaggiati con una sensor bar integrata ai veicoli CIG B22F062506 in favore di Info Solution Srl (C.F. 12419470153) con la conseguente riserva di revocare l'aggiudicazione e recedere dal contratto, fatto salvo il pagamento delle prestazioni già eseguite ed il rimborso delle spese sostenute, nell'ipotesi in cui le comunicazioni fornite dalla Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA) attivata dal Ministero dell'Interno dessero atto della sussistenza in capo ai predetti operatori economici di cause di decadenza, di sospensione o di divieto previste dall'articolo 67 del d.lgs.159/2011 o di un tentativo di infiltrazione mafiosa di cui all'articolo 84, comma 4, del disposto normativo;

- il RUP è autorizzato, nelle more della formalizzazione del contratto, a procedere all'avvio delle commesse ex art.17 co 9 d.lgs.36/2023 stante l'urgenza procedere alle forniture di "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 - CUP: D43C22001190001" articolata in lotti funzionali come innanzi richiamati
- il quadro economico di progetto è rideterminato come di seguito:

Forniture	€ 281.082,79
Costi della sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ 0,00
TOTALE A	€ 281.082,79
B	Importo
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
Contributo ANAC	€ 250,00
Iva 22%	€ 61.838,21
Spese per incentivi	€ 10.000,00
Imprevisti	€ 11.500,00
TOTALE B	€ 83.588,21
TOTALE A+B	€ 364.671,00

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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.

L'onere del progetto per complessivi **364.671,00** grava per:

- **€ 342.921,00 (relativo all'aggiudicazione):**
Lotto 1: € 85.766,00 sulla voce COAN 01.01.02.23 – Anticipata n.4083/2024
Lotto 2: € 203.252,00 sulla voce COAN 01.01.02.23 – Anticipata n.4083/2024
Lotto 3: € 53.903,00 sulla voce COAN 01.01.02.23 – Anticipata n.4083/2024
- **€ 21.750,00. (relativo alle altre voci del quadro economico):**
€ 10.000,00 sulla voce COAN 01.01.02.23 A.04.02.01.01.05 "Altre competenze al personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato" – Anticipata n. 4082/2024;
€ 250,00 sulla voce COAN 01.01.02.23 "Spese di gara e pubblicazione bandi" – Anticipata n. 4082/2024
€ 11.500,00 sulla voce COAN 01.01.02.23 – Anticipata n. 4082 /2024

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

IL DIRETTORE
Prof. Francesco Tortorella
Firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005