







PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4

"Potenziamento strutture di ricerca e creazione di 'campioni nazionali di R&S' su alcune Key Enabling Technologies"

> Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

> > D.D. n. 1033 del 17.06.2022

Progetto: Flagship 2024 -SISTER - CUP: E63C22000930007

Decreto n. 2025/279

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

VISTO il D. Lgs. 36 del 31 marzo 2023 ed in particolare l'art. 17, comma 5;

VISTO l'articolo 56, co. 6 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la

Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 159/2011 "Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché

nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2

della legge 13 agosto 2010, n. 136";

VISTE le disposizioni contenute nel "Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei

tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale" della Prefettura di Napoli, al quale l'Università ha aderito con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del

27/10/2021, sottoscritto in data 10/12/2021;

VISTA la propria la Decisione di Contrarre n. 97 del 05/05/2025 acquisita al Protocollo di

Ateneo con PG/2025/0059622 del 06/05/2025, giusta rettifica con Decisione di Contrarre di rettifica n. 134 del 11/06/2025, con la quale è stata indetta una procedura di gara aperta da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da individuarsi sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., articolata in n. 3 Lotti, per l'affidamento del contratto di appalto avente ad oggetto l'acquisto di beni e attrezzature scientifiche costituiti dalla "realizzazione di un veicolo elettrico prototipale strumentato P.A.R.T.E.N.O.P.E. (Particulate Analysis Research on Tire Emissions aNd Optimization Pollution in the Environment)", sulla base del progetto predisposto dal Responsabile Unico del Progetto e costituito dagli elaborati citati in premessa, per un importo complessivo di euro 588.000,00 oltre IVA, con oneri

per la sicurezza dovuti da rischi interferenti pari a zero;





| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE PG/2025/0118757 del 04/09/2025 Firmatari: BIANCO NICOLA









VISTO

il Bando di gara inviato alla GUUE in data 12/05/2025 (pubblicato in data 14/05/2025 GU S: 92/2025) e pubblicato sulla BDNCP - sezione Pubblicità a Valore Legale (PVL) in data 15/05/2025, recante il termine di scadenza per la presentazione delle offerte alla data del 16/06/2024 alle ore 12.00;

VISTO

l'avviso inviato alla GUUE in data 11/06/2025 (pubblicato in data 13/06/2025 GU S: 112/2025) e pubblicato sulla BDNCP - sezione Pubblicità a Valore Legale (PVL) in data 16/06/2026, nonché sul sito di Ateneo in data 13/06/2025, con il quale è stato prorogato il termine di scadenza per la presentazione delle offerte dal 16/06/2025 ore 12.00, alla data del 26/06/2024 alle ore 12.00;

VISTO

l'art. 23 del "Disciplinare di Gara", ai sensi del quale "L'aggiudicazione è disposta all'esito positivo della verifica del possesso dei requisiti prescritti dal presente disciplinare ed è immediatamente efficace";

VISTO

il Decreto n. 250 del 29/07/2025, acquisito al Protocollo di Ateneo PG/2025/0108627 del 31/07/2025, con il quale è stata approvata la proposta di aggiudicazione del Lotto 3 della procedura a favore del concorrente MECCANICA 42 Srl;

VISTO

l'art. 99 del D.lgs. n. 36/2023, ai sensi del quale la stazione appaltante verifica l'assenza di cause di esclusione automatiche e non automatiche di cui agli artt. 94 e 95 ed il possesso dei requisiti di partecipazione di cui agli artt. 100 e 103, "attraverso la consultazione del fascicolo virtuale dell'operatore economico di cui all'articolo 24, la consultazione degli altri documenti allegati dall'operatore economico, nonché tramite l'interoperabilità con la piattaforma digitale nazionale dati di cui all'articolo 50-ter del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e con le banche dati delle pubbliche amministrazioni";

VISTI

gli esiti positivi delle verifiche (avviate in data 17/07/2025 ed effettuate, a cura del Responsabile Unico del Progetto e dell'Ufficio Acquisti e Logistica, attraverso la piattaforma FVOE), in ordine alla sussistenza dei requisiti di ordine generale in capo al sopra citato concorrente;

ACCERTATO

che la predetta piattaforma non prevede la possibilità di effettuare la verifica in ordine al rispetto della regolarità contributiva, delle disposizioni di cui alla L. n. 68/1999 ss.mm.ii., nonché della disposizione di cui all'art. 91 D.lgs. n. 159/2011 ss.mm.ii.;

CONSIDERATO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE che il Responsabile Unico del Progetto, per conto del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Ufficio Acquisti e Logistica, in data 17/07/2025 ha provveduto ad inviare l'istanza di controllo PG/2025/0100609 del 17/07/2025 (ex art.71 - D.P.R. 445/2000) sulla veridicità delle dichiarazioni rese, ai sensi dell'art. 17 della

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE PG/2025/0118757 del 04/09/2025 Firmatari: BIANCO NICOLA













legge 68/99 e successive modificazioni in materia di norme per il diritto al lavoro dei disabili in capo al predetto concorrente e che è stato acquisito il riscontro positivo del competente Ente Certificatore in data 22/07/2025 a mezzo pec;

PRESO ATTO

che il Responsabile Unico del Progetto, per conto del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Ufficio Acquisti e Logistica, ha inoltre acquisito tramite il FVOE il Documento Unico di Regolarità Contributiva del concorrente (numero protocollo INAIL_49020317 scadenza validità 09/09/2025), attestante la regolarità contributiva:

ATTESO

che il Responsabile Unico del Progetto, per conto del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Ufficio Acquisti e Logistica, ha ottemperato a quanto richiesto dalla normativa in materia di antimafia e dall'art. 2 del citato "Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale" mediante richiesta di informazioni antimafia ai sensi dell'art. 91 del D.lgs. n. 159 del 06/09/2011 e ss.mm.ii. formulata, in data 18/07/2025, attraverso la Banca Dati Nazionale Antimafia (prot. N. PR _ FIUTG _ Ingresso _ 0138808 20250718)

ATTESO

che sono decorsi trenta giorni dalla suddetta richiesta e che, pertanto, è possibile procedere ai sensi dell'art. 92, co. 3, del D.lgs. n. 159 del 06/09/2011 e del citato "Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale" anche in assenza dell'informazione antimafia;

DATO ATTO

che il Responsabile Unico del Progetto, per conto del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Ufficio Acquisti e Logistica, ha proceduto alle verifiche del requisito di idoneità di cui all'art. 6.1 dell'Elaborato "Disciplinare di Gara", Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara, in capo al concorrente Meccanica 42 Srl, attraverso l'esame della visura storica, dalla quale emerge l'iscrizione alla Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Firenze N. REA FI-636717 con "attività prevalente: Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria n.c.a.";

DATO ATTO

DIPARTIMENTO DI

che il Responsabile Unico del Progetto, per conto del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Ufficio Acquisti e Logistica, ha proceduto alle verifiche del requisito di capacità economico-finanziaria e del requisito di capacità tecnica e professionale di cui agli articoli 6.2 e 6.3 dell'Elaborato "Disciplinare di Gara" e che le predette verifiche hanno avuto esito positivo, come da documentazione agli atti dell'ufficio medesimo, richiesta tramite e acquisita tramite FVOE , in particolare sono stati acquisiti i rendiconti finanziari degli esercizi 2022-2023-

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE PG/2025/0118757 del 04/09/2025 Firmatari: BIANCO NICOLA













2024 e la documentazione comprovante forniture analoghe a favore di committenti privati per un importo idoneo a soddisfare il requisito richiesto;

VISTA

la dichiarazione di cui alla Misura B22 del PIAO 2025/2027 di Ateneo, resa dal Responsabile Unico del Progetto (in data 04/07/2025 assunta al protocollo di Ateneo con PG/2025/0090690 del 04/07/2025) con la quale lo stesso ha confermato la dichiarazione in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi (già rilasciata al momento della nomina e confermata in relazione ai partecipanti alla gara) in relazione al concorrente nei confronti del quale è stata formulata proposta di aggiudicazione e al concorrente risultato secondo in graduatoria, anche con riferimento ai titolari ed ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente P.I.A.O [Allegato 2.3.Contr. - cod. id. B36] rese dal Direttore e dal Capo Ufficio Acquisti e Logistica del Dipartimento di Ingegneria Industriale, acquisite al Protocollo di Ateneo con il PG/2025/0110576 del 04/08/2025 in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi - in relazione all'impresa aggiudicataria della gara, anche con riferimento ai titolari e ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

VISTE

le dichiarazioni di cui alla Misura B26 del vigente PIAO di Ateneo, rese in data 04/08/2025 e assunte al protocollo di Ateneo con PG/2025/0110592 del 04/08/2025 dal Responsabile Unico del Progetto e dal Supporto al RUP della procedura di gara, in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi in relazione al concorrente nei confronti del quale è stata formulata proposta di aggiudicazione e al concorrente risultato secondo in graduatoria, anche con riferimento ai titolari ed ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

DECRETA

Art.1) - l'aggiudicazione, immediatamente efficace, della procedura di gara aperta per l'affidamento del contratto di appalto avente ad oggetto: "Procedura aperta con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del d.lgs. n. 36/2023 S.M.I. avente ad oggetto l'acquisto di beni e attrezzature scientifiche costituiti dalla realizzazione di un veicolo elettrico prototipale strumentato, P.A.R.T.E.N.O.P.E. (PARTICULATE ANALYSIS RESEARCH ON TIRE EMISSIONS AND OPTIMIZATION POLLUTION IN THE ENVIRONMENT) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi Di Napoli Federico II nell'ambito del Progetto PNRR Flagship 2024 - SISTER FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NextGenerationEU Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS) | CUP E63C22000930007 | CUI F00876220633202400062 | GARA ASP N. 5345677" per il Lotto 3 CIG B6D260F5CB – "N 1 veicolo elettrico con modifiche strutturali" in favore del MECCANICA 42 Srl, con sede VIA VENTI SETTEMBRE 50, 50129 FIRENZE, P. IVA e Codice Fiscale 06541340482, alle

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE PG/2025/0118757 del 04/09/2025 Firmatari: BIANCO NICOLA















condizioni di cui agli atti di gara, all'offerta tecnica ed all'offerta economica presentata recante, quest'ultima, un ribasso percentuale offerto pari al 3,473%. L'importo di aggiudicazione è pari ad euro **230.699,53 oltre IVA**;

Art. 2) - l'assunzione del relativo impegno di spesa con il relativo vincolo di budget, da imputare, per l'anno 2025, sull' UA.00.DIPII-DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE del Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio finanziario 2025, in conformità al Quadro Economico che è allegato al presente provvedimento e ne forma parte integrante;

Art. 3) - il presente decreto sarà ratificato nella prossima riunione di Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE
PROF. ING. NICOLA BIANCO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE PG/2025/0118757 del 04/09/2025 Firmatari: BIANCO NICOLA















Per la copertura economico-finanziaria					
Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio			E.F. (anno) 2025	Cod. Struttura 000011	
BUDGET ECONOMICO					
Tipo scrittura			Danaviniana	Cod Duomatta /Titala	Descrizione
n. Vincolo	Importo	Codice Conto	Descrizione Conto	Cod. Progetto/Titolo Progetto*	
				000011 PNRR_2024_MOST- AGENOVESE_ 001_001 Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile codice Mur CN00000023 Spoke 2 Flagship 2024 -	PNRR - SISTER - Richiesta predisposta dal Prof. Andrea GENOVESE, finalizzata all'acquisto di: realizzazione di un veicolo elettrico prototipale strumentato, "P.A.R.T.E.N.O.P.E." (Particulate Analysis
2832	717.360,00	CA.04.40.05.01.01	Materiale di consumo per laboratorio	LINE B – 2° edition "Sustainable Integrated System for Total non- Exhaust Reduction" resp. Genovese	Research on Tire Emissions aNd Optimization Pollution in the Environment)" – in 3 Lotti
			Oneri	000011 PNRR_2024_MOST- AGENOVESE_ 001_001 Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile codice Mur CN00000023 Spoke 2 Flagship 2024 - LINE B – 2° edition "Sustainable Integrated System for Total non-	PNRR - SISTER - Richiesta predisposta dal Prof. Andrea GENOVESE, finalizzata all'acquisto di: realizzazione di un veicolo elettrico prototipale strumentato, "P.A.R.T.E.N.O.P.E." (Particulate Analysis Research on Tire Emissions aNd Optimization Pollution in the Environment)" – in 3 Lotti – SOMME A DISPOSIZIONE DELLA S.A.
5937	12.170,00	CA.04.45.01.02.01	diversi di gestione	Exhaust Reduction" resp. Genovese	DERIVANTI DA QUADRO ECONOMICO

|| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE PG/2025/0118757 del 04/09/2025 || Firmatari: BIANCO NICOLA





