









## **II Direttore**

Prof. Agostino Sevi

**Oggetto:** Codice CIG B8B0056122 – Trattativa diretta n. 5693687 per lo svolgimento del servizio di supporto alle prove sperimentali sul prototipo per l'analisi della combustione di combustibili alternativi a zero carbonio per l'attuazione del progetto dal titolo *"EXperimental Analysis for Sustainable Combustione (EXASC)"*, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 CUP D93C22000410001

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta presentata in data 14/10/2025 da parte del prof. Fornarelli

Francesco, relativamente allo svolgimento del servizio di installazione del prototipo preso luogo idoneo a poter effettuare le prove di combustione di miscele di combustibili per l'attuazione del progetto dal titolo "EXperimental

Analysis for Sustainable Combustione (EXASC)";

VISTO il D.lgs. n. 36/2023 e, in particolare, l'art. 50 che disciplina le procedure

negoziate sotto soglia, nonché i relativi allegati del medesimo D.lgs. n. 36/2023;

PRESO ATTO che nella seduta del 24/06/2025, il Consiglio di Dipartimento, con delibera n.

978/2025, verbale 10, punto 15.4 del 24/06/2025, Prot. N. 0038697 del 02/07/2025, autorizzava il prof. Fornarelli alla realizzazione e alla fornitura di un prototipo per l'analisi della combustione di combustibili alternativi a zero

carbonio per lo svolgimento delle attività di ricerca del progetto "EXASC";

PRESO ATTO che con Buono d'Ordine n. 292 del 28/07/2025 il Dipartimento affidava alla ditta

I.C.M.E.A. s.r.l. - P.I. 06499070727 con sede in Corato la suddetta fornitura a seguito di indagine di mercato effettuata tramite la pubblicazione dell'avviso

pubblico Prot. n. 31669 del 28/05/2025;

RITENUTO opportuno procedere ad esperire una Trattativa Diretta n. 5693687 attraverso

il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante invito del Prof. Fornarelli rivolto alla ditta I.C.M.E.A. s.r.l. - P.I. 06499070727 con sede in Corato, presente nella categoria denominata "Piccole apparecchiature e materiale da

laboratorio";

**CONSIDERATO** che la suddetta ditta ha presentato l'offerta conforme al capitolato per un

ammontare complessivo pari ad € 10.000,00 (IVA esclusa);

VISTI lo Statuto dell'Università di Foggia, vigente dal 11.03.2022 (Modificato con

Decreto Rettorale prot. n. 5296 - I/2, rep. D.R. 175/2022, del 26.01.2022,











pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 45 del 23.02.2022);

il D.lgs. n. 36/2023 e, in particolare, l'art. 50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia e gli art. 107 e ss., in tema di criteri per la selezione delle offerte;

l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

il D.lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;

il D.lgs. 33/2013 e l'art. 20 del D.lgs. 36/2023, in materia di trasparenza dei contratti pubblici;

le prime indicazioni operative fornite dal Direttore generale Prot. 0033212 - I/1 del 03 luglio 2023;

il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**CONSIDERATO** 

che ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, per affidamenti di importo inferiore a 140.000,00 euro, è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

**CONSIDERATO** 

che ai sensi dell'art. 62 del D.lgs. 36/2023 per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai € 500.000,00 non sussiste l'obbligo di avvalersi di forme di aggregazione delle committenze;

**CONSIDERATO** 

che le prestazioni oggetto dell'affidamento non rivestono un interesse transfrontaliero certo, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del d.lgs.36/2023;

**RITENUTO** 

pertanto, di procedere mediante acquisizione sottosoglia, ai sensi dell'art 50, co.1, lett. b) del D.lgs. 36/2023;

**DATO ATTO** 

che la ditta I.C.M.E.A. s.r.l. è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 94 del D.lgs. 36/2023, in forza di autodichiarazione resa su modello DGUE, e successiva verifica nel FVOE;

**RICHIAMATO** 

l'art. 17 del D.lgs. n. 36/2023, commi 1 e 2;

**TENUTO CONTO** 

che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti devono provvedere all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;











che l'appalto è stato registrato con CIG B8B0056122;

**ACCERTATO** 

che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, ne è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;

**VERIFICATA** 

la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, per un ammontare totale di 12.200,00 sul progetto avente il seguente codice: PRO\_PNRR\_MOST\_EXASC\_2025\_FORNARELLI dal titolo: "EXperimental Analysis for Sustainable Combustion" nell'ambito del Progetto "Centro Nazionale per la MObilità soSTenibile (MOST)", Codice progetto CN00000023, CUP D93C22000410001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – 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 del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

**SENTITO** 

il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca, Alta Formazione e Processi AVA del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria e il Responsabile del Servizio Appalti e forniture, adempimenti contabili e fiscali, c/terzi e contratti del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

## **DECRETA**

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 12.200,00 IVA compresa per lo svolgimento del "Servizio di supporto alle prove sperimentali sul prototipo per l'analisi della combustione di combustibili alternativi a zero carbonio", la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del progetto avente il seguente codice: PRO\_PNRR\_MOST\_EXASC\_2025\_FORNARELLI dal titolo: "EXperimental Analysis for Sustainable Combustion " nell'ambito del Progetto "Centro Nazionale per la MObilità soSTenibile (MOST)", Codice progetto CN00000023, CUP D93C22000410001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" 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 del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria anno 2025;
- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura del servizio di cui sopra, alla ditta I.C.M.E.A. s.r.l. P.I. 06499070727 con sede in Corato;
- di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI);











di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 20 del D.lgs. 36/2023
e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente"
nel rispetto dell'articolo 37 del D.lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della Legge 190/2012
attraverso inserimento del presente provvedimento nella piattaforma U-GOV con
conseguente richiesta di pubblicazione dello stesso tramite procedura automatizzata.

Il DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Agostino Sevi