



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2

Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR
Progetto 2022JE3LRA – Titolo progetto MADforLIFE
CUP Master B53D23006070006, CUP Unità J53D23002150006

Università degli Studi di Messina

Dipartimento di INGEGNERIA

DECISIONE A CONTRARRE

ex art. 17, comma 2, del d.lgs. n. 36/2023

IL DIRETTORE

CONSIDERATO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici.) e in particolare il comma 1 dell'articolo 17 il quale prevede che, "Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";

CONSIDERATO che l'articolo 17, comma 2 del d.lgs. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto ex articolo 50, la decisione a contrarre individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

CONSIDERATO che il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 impone alle Stazioni Appaltanti e agli Enti concedenti l'uso obbligatorio di piattaforme di e-procurement certificate per la gestione delle procedure di affidamento contrattuale a partire dal 1° gennaio 2024.

VISTA la nota prot. 14320 del 6/02/2024 del prof. Giacomo Risitano, Responsabile del progetto PRIN_2022JE3LRA (MADforLIFE) - CUP J53D23002150006 – con la quale chiede un intervento di manutenzione alla centralina elettronica RT3 della macchina di prova Italsigma FPF25 kN collocata nel laboratorio pesante del 3° piano blocco C del Dipartimento, necessario alle attività di ricerca;

VISTO l'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, il quale prevede la possibilità per le stazioni appaltanti di procedere, per gli affidamenti di importo inferiore a 140.000,00 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

CONSIDERATO che in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del d.lgs. n. 36/2023, con riferimento all'affidamento in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'art. 106; dello stesso;

CONSIDERATO che con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del d.lgs. n. 36/2023, si ritiene di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico delle stesse e della remota possibilità che in un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

CONSIDERATO che ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del d.lgs. n. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'art. 18, commi 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

VISTO il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 recante *"Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti"*, ai sensi del quale è approvato *"Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza"*

VISTO il D.D. n. 104 del 2/02/2022 con cui il MUR ammette a finanziamento il Bando PRIN 2022 da finanziare nell'ambito del PNRR;

VISTO, altresì, il comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 il quale dispone che *"In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018."*;

CONSIDERATA la necessità di garantire i beni, le forniture ed i servizi essenziali per la corretta esecuzione della ricerca e sviluppo del Progetto;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul progetto PRIN_2022JE3LRA MADforLIFE;

APPURATO che, la ditta TRIO Sistemi e Misure S.r.l. a socio unico, Viale G. Marconi 12E Dalmine (BG) C.F. e P. IVA 02859230167 - è presente sulla piattaforma Acquisti in rete MePa - si è predisposta Trattativa diretta n. 4060182 per l'importo di € 1.600,00 oltre iva al 22% - CIG B0D972AA79;

ACCERTATA la regolarità contributiva (DURC) della ditta TRIO Sistemi e Misure S.r.l. a socio unico, Viale G. Marconi 12E Dalmine (BG) C.F. e P. IVA 02859230167;

VISTA la Delibera del C.d.A. del 29 dicembre 2023 di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo 2024;

DECRETA

Art. 1

- secondo quanto previsto dall'art. 15 del d.lgs. 36/2023 di nominare la Dott.ssa Simona Caudo, nata a Messina il 21 agosto 1977, matr. 27979, responsabile unico del progetto per le fasi di affidamento e liquidazione per un intervento di manutenzione alla centralina elettronica RT3 della macchina di prova Italsigma FPF25 kN sul progetto PRIN_2022JE3LRA per l'importo di euro 1.600,00 esclusa iva al 22%;
- ai fini del corretto adempimento degli obblighi di pubblicazione di cui al D.lgs. n. 33/2013 il presente provvedimento viene pubblicato sulle piattaforme di pubblicità e trasparenza in uso c/o l'Università degli Studi di Messina;

Art. 2

- di autorizzare l'espletamento della Trattativa diretta n. 4060182, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B) del d.lgs. n. 36/2023 - CIG B0D972AA79- per un intervento di manutenzione alla centralina

elettronica RT3 della macchina di prova Italsigma FPF25 kN, al costo euro 1.600,00 oltre iva al 22% alla ditta TRIO Sistemi e Misure S.r.l. a socio unico, Viale G. Marconi 12E Dalmine (BG) C.F. e P. IVA 02859230167;

- che tale procedura è stata individuata nell'ottica del perseguimento del risultato secondo i principi sanciti dall'art.1 del d.lgs. n. 36/2023 commi 1,2,3 e 4;
- di autorizzare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento a far gravare sulla voce CA.04.41.01.02 - Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature dei fondi progetto PRIN_2022JE3LRA il costo di € 1.952,00 comprensivo di iva al 22% del Budget del Dipartimento di Ingegneria anno 2024;
- di autorizzare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, una volta pervenuta la relativa fattura, a pagare previa verifica di regolare esecuzione;
- di dare atto dell'insussistenza da parte dello scrivente Direttore di Dipartimento nonché del Responsabile del procedimento di istruttoria, di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse nei confronti del predetto operatore economico;

IL DIRETTORE

Prof. Ernesto Cascone

firmato digitalmente

Rup Dott.ssa Simona Caudò