

Matematica, Informatica e Geoscienze

Dipartimento di

Oggetto: Determina di affidamento diretto per l'acquisto di Pubblicazione scientifica ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, per l'importo contrattuale complessivo pari a € oltre all'IVA di legge, sui progetti contabili D86-AARNE23COSTA_01 CUP J93C22002600001 **CIG** B4AD2D3144 Il Direttore del Dipartimento **Visto** l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023; **visto** l'art. 50 del d.lgs. 36/2023; visto che l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice"; visto obbligo della digitalizzazione delle procedure relative agli appalti pubblici che decorre a partire dall'1gennaio 2024: Giovanni Costa vista la necessità per il dipartimento, segnalata da di dotarsi di Pubblicazione scientifica visto che le prestazioni di cui in oggetto non possono rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'articolo 48, comma 2, del Decreto Legislativo 36/2023; vista la delibera del Consiglio dell'Autorità Anticorruzione del 10 gennaio 2024 che ha autorizzato l'utilizzo della piattaforma PCP per la richiesta di CIG di affidamenti di importo inferiore ad \in 5.000,00;

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

> Tel: +39 040 558 2055 Fax. +39 040 558 2048 Email: <u>segreteriadmg@units.it</u> PEC: <u>dmg@pec.units.it</u>

Generato tramite GORO © MIGe, UNITS



Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

visto il D.M. n. 256 del 23 giugno 2022 relativo ai criteri ambientali minimi; valutato quindi, in seguito a previa indagine di mercato, di poter affidare al fornitore Springer Nature Customer Service Center con Europaplatz 3 sede legale in c.f. _, p.iva DE209719094 n.d. , le attività in parola per l'importo di € €2.645 , oltre all'IVA di legge, come da preventivo allegato (all. 1), in quanto l'offerta risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante e l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché di utilizzare il PCP per la richiesta di CIG; precisato che, in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del d.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106; ritenuto inoltre di non chiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico della stessa, dell'impossibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante nonché il prezzo favorevole;

visto che il CCNL che l'operatore economico ha dichiarato di utilizzare risulta essere adeguato all'affidamento;

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

visto l'art. 52 co. 1 lett. c) del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità che attribuisce ai Dipartimenti la competenza a stipulare contratti per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria e nel rispetto delle procedure

Generato tramite GORO © MIGe, UNITS.



Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

previste per l'approvazione del budget e delle sue variazioni, attribuendo il predetto potere al Consiglio di Dipartimento all'art. 54 co. 1 lett. c) del medesimo regolamento; vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze del 08.11.2023 che ha autorizzato il Direttore di Dipartimento a stipulare tutti i contratti di affidamento di lavori, servizi e forniture di interesse dipartimentale aventi un importo inferiore ad euro 40.000,00 con decorrenza dalla data della sua nomina e fino alla fine del suo mandato; visto il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza; ritenuto di nominare il dott. Lakic come RUP della procedura di Giovanni Costa affidamento in oggetto e DEC: determina 1) di nominare RUP della procedura il dott. Lakic 2) di nominare DEC della procedura il Giovanni Costa DEC: 3) di autorizzare, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento per l'acquisto di Pubblicazione scientifica all'operatore economico Springer Nature Customer Service Center con sede legale in Europaplatz 3 DE209719094 n.d. , p.iva c f le attività in parola per l'importo di € €2.645 oltre l'IVA di legge, come da preventivo allegato (all. 1), 4) che l'efficacia del presente provvedimento è subordinata all'esito positivo delle verifiche in ordine alla ricorrenza in capo all'affidatario dei requisiti generali; 5) di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sui progetti contabili D86-AARNE23COSTA_01 secondo la seguente ripartizione N/A

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

> Tel : +39 040 558 2055 Fax . +39 040 558 2048 Email : <u>segreteriadmg@units.it</u> PEC : <u>dmg@pec.units.it</u>

Generato tramite GORO © MIGe, UNITS



Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

6) di provvedere, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - http://web.units.it/gare-appalto nell'ambito della suddetta procedura di gara;

7) che la Segreteria Amministrativa esegua il presente provvedimento. Trieste,

Il Direttore

prof. Parolai

all. 1 - preventivo

Generato tramite GORO © MIGe, UNITS.