



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto 2

Dipartimento di Ingegneria Industriale

UOR: Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 29 dello Statuto d'Ateneo;

VISTO l'art.17 D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;

VISTI l'art. 26, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 e l'art. 1 della Legge 7 agosto 2012, n. 135;

VISTO il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei contratti pubblici";

VISTO il documento di consultazione dell'Anac intitolato "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicato in data 28 aprile 2016 sul sito dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTI gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e.s.m.i. ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

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

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n.383/2022 del 20.12.2022 che autorizza il Rettore, il Direttore Generale, i Dirigenti e i Direttori di Dipartimento ad assumere impegni di spesa per l'anno 2023 rispettivamente nei limiti di € 50.000,00, € 40.000,00 ed € 30.000,00 IVA esclusa;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 383/2022 del 20.12.2022 che approva il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio - Budget Dipartimento di Ingegneria Industriale 2023;

VISTA la richiesta del 19/01/2023 del Prof. G. Cuccurullo - relativo alla pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo "an approximate analytical solution for dynamic heat transfer of building walls". Case studies in thermal engineering, volume 42, february 2023, 102693;

CONSIDERATO che trattasi di un servizio/fornitura al fine di garantire la funzionalità dell'attività di ricerca;

VERIFICATO che i beni e servizi in parola non sono presenti tra i parametri benchmark pubblicati da Consip, tra le categorie dei prezzi di riferimento pubblicati da Anac, alla data del presente decreto;

CONSIDERATO che la migliore offerta è quella della ditta ELSEVIER B.V. con un importo complessivo di € 774,00 IVA esclusa;

CONSIDERATO che l'operatore economico affidatario dovrà essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o del servizio di cui trattasi da attestare mediante esibizione del Certificato della Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato;

VERIFICATO che i beni e servizi in parola, non sono presenti tra le convenzioni Consip attive, alla data del presente decreto;

VERIFICATO che i beni e servizi in parola, non sono presenti tra le categorie attive del MEPA, alla data del presente decreto;

ACQUISITO il Codice Identificativo Gara - CIG - Z8439A82D9, la cui acquisizione è obbligatoria per la tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 136/2010;

CONSIDERATO che il servizio di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Progetto 300395FRB21CUCCU;

VERIFICATA la disponibilità sul Progetto 300395FRB21CUCCU.

DECRETA

- di procedere al pagamento di una pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo "an approximate analytical solution for dynamic heat transfer of building walls". Case studies in thermal engineering, volume 42, february 2023, 102693, per le motivazioni espresse in premessa;
- di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 774,00 IVA esclusa;
- di imputare l'onere complessivo sul Progetto 300395frb21cuccu;
- di nominare Responsabile Unico del procedimento il Dott. Passeggiato Luigi;

Il Direttore del Dipartimento

Roberto Pantani

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005