

AFFIDAMENTO DIRETTO

Servizio di pubblicazione in Open Access
articolo *Lunar Gravitational–Wave Antenna*
presso la rivista *The Astrophysical Journal*,
IOP Publishing, corresponding Author Prof.
Jan Harms

Rif. Fondo PRIN_2017_PE9_COCCIA

Titolo progetto: Characterization of the Sos
Enattos mine in Sardinia as the site for the
Einstein Telescope GW observatory

ID: 2017SYRTCN_001

CUP: D14I17000220001 CIG ZAC318D42C

D.R. n. 75

Anno 2021

IL RETTORE

- VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici;
- VISTO lo Statuto del Gran Sasso Science Institute, emanato con D.M. 15 luglio 2016;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con DR n.115 del 2018;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n.7/20C prot. n. 1166 del 10 marzo 2020 con cui il Direttore Generale è stato delegato, coi relativi poteri di determinazione a contrarre, aggiudicazione e autorizzazione alla spesa, per l'affidamento e la stipula dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 80.000 euro ai sensi di quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici), nonché ad operare quale punto ordinante e per la sottoscrizione dei contratti deliberati dal Consiglio di Amministrazione, per qualunque importo, acquisiti sul sistema telematico degli acquisti per la P.A., nel sistema delle convenzioni, mercato elettronico, accordo quadro, sistema dinamico di acquisizione;
- RICHIAMATA la seduta del CdA del 16 aprile nella quale il Rettore, a seguito delle dimissioni senza preavviso del direttore generale e nelle more del conferimento del nuovo

incarico di direttore generale, ha assunto in prima persona "la responsabilità diretta della conduzione degli affari correnti dell'amministrazione, entro i limiti dei budget approvati e curando solo gli atti essenziali ed indifferibili, imposti dalla richiamata continuità dell'azione amministrativa, con ciò intendendo gli atti per i quali è previsto un termine perentorio, gli atti in riferimento ai quali emerge una scadenza trascorsa la quale essi divengono inutili o scarsamente utili rispetto alla funzione che li richiede e gli atti in relazione ai quali si impone comunque la necessità di scongiurare inerzie, possibili origini di conseguenze pregiudizievoli per l'interesse pubblico;

- RAVVISATA la necessità del GSSI, in quanto Scuola Superiore Universitaria Internazionale, di pubblicare articoli scientifici su riviste internazionali considerata la loro importanza nella ricerca scientifica;
- ACCLARATA la necessità di dover provvedere alla pubblicazione dell'articolo in Open Access con titolo "Lunar Gravitational-Wave Antenna", Corresponding author Prof. Jan Harms, sulla rivista "The Astrophysical Journal", editore IOP Publishing, ID articolo: abe5a7, DOI 10.3847/1538-4357/abe5a7;
- VISTA la proposta dell'editore, acquisita con protocollo 1985/2021 ed avuto riguardo alle specifiche esperienze maturate nel settore dal suddetto;
- VALUTATA la congruità dell'offerta e ritenuto di procedere all'affidamento diretto alla predetta società per un importo di \$ 3,714.00 USD IVA esclusa (conversione valuta in data 11/05/2021 €3,052.33);
- CONSIDERATO che la procedura in oggetto rientra nel dettato dell'art. 36 co. 2 lett. a) del D. lgs 50/2016 e s.m.i. e che il RUP è stato individuato nella dott.ssa Ilenia Taddei con prot n. 1982 del 29/04/2021;
- VISTO che l'art. 36 del D.Lgs. del 18 aprile 2016, n.50, consente di procedere, per importi sotto i 40.000 Euro, mediante affidamento diretto di servizi anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- VISTO l'art. 32 co. 2 del D. Lgs. 50/2016 che consente per le procedure di cui all'art.36, co.2, lett.a), di procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, gli elementi essenziali del contratto;
- RAVVISATA pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per l'acquisto;
- CONSIDERATO che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione del servizio;
- CONSIDERATO che la spesa di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce del budget e.f. 2021 sulla voce CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" - Progetto PRIN_2017_PE9_COCCIA;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di affidare, ai sensi dell'art. 36 c. 2 del D. Lgs. 50/2016, il servizio di pubblicazione in Open Access dell'articolo "Lunar Gravitational-Wave Antenna" Corresponding author Prof. Jan Harms, sulla rivista "The Astrophysical Journal" editore IOP Publishing, per l'importo di \$3,714.00 USD più IVA al 22%;

ART. 2

L'importo di \$3,714.00 USD più IVA al 22% trova copertura nella voce di budget 2020: CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" - Progetto PRIN_2017_PE9_COCCIA Titolo progetto: Characterization of the Sos Enattos mine in Sardinia as the site for the Einstein Telescope GW observatory ID: 2017SYRTCN_001 CUP: D14I17000220001 CIG: ZAC318D42C".

Il Rettore

Prof. Eugenio Coccia