

AFFIDAMENTO DIRETTO

Pubblicazione di un articolo in Open Access dal titolo "On the Single-event-based Identification of Primordial Black Hole Mergers at Cosmological Distances" sulla rivista *The Astrophysical Journal Letters* (DOI: 10.3847/2041-8213/ac6bea)

CIG: ZE636D5C0B CUP:D14I17000220001

con l'editore IOP Publishing

DD 239 Anno 2022

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici,

in particolare gli artt. 32 comma 2 e 36 comma 2 lett. a);

VISTO lo Statuto del GSSI, approvato con D.R. 28/2022;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in

particolarel'art. 32 intitolato "Procedure di acquisto";

VISTA la delibera n.7/20 C (protocollo n. 1166 del 10.03.2020), attraverso la quale è stata

conferita "delega, coi relativi poteri di determinazione a contrarre, aggiudicazione e autorizzazione alla spesa, al Direttore Generale per l'affidamento e la stipula dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo fino a 80.000 euro" ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 18

aprile 2016, n. 50;

RAVVISATA la necessità del GSSI in quanto Scuola Superiore Universitaria Internazionale, di

pubblicare articoli scientifici su riviste internazionali data la loro importanza nella

ricerca scientifica;

ACCLARATA la necessità di dover provvedere alla pubblicazione dell'articolo in Open Access

dal titolo "On the Single-event-based Identification of Primordial Black Hole Mergers at Cosmological Distances" del Dr. Jan Harms sulla rivista *The Astrophysical Journal Letters* (DOI: 10.3847/2041-8213/ac6bea) con la Casa

editrice IOP Publishing;

VISTO il Progetto PRIN 2017 PE9 COCCIA dal titolo "Characterization of the Sos

Enattos mine in Sardinia as the site for the Einstein Telescope GW observatory",

ID: 2017SYRTCN 001 - CUP: D14I17000220001;

VISTA la richiesta del Dott. Jan Harms, in qualità di componente del gruppo di ricerca

del Progetto PRIN 2017 PE9 COCCIA di cui sopra, di voler pubblicare un

articolo con l'editore IOP Publishing;

CONSIDERATO che per la procedura in oggetto rientra nel dettato dell'art. 1 co. 2 lett. a) della L



120/2020 e s.m.i. e che il RUP di tale procedura è la dott.ssa Matilda Manuela Clarkson con incarico conferito in data 16/06/2022, protocollo del GSSI n. 3536;

VISTO l'art. 3 della L 120/2020 che consente per le procedure di cui all'art. 1, co. 2 lett.

a), di procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del

decreto legislativo n. 50 del 2016;

CONSIDERATO che trattandosi di ditta estera, non è possibile riscontrare la regolarità del DURC e

l'assenza di annotazioni sul casellario informatico dell'ANAC;

CONSIDERATO che la Casa Editrice IOP Publishing ha rilasciato dichiarazione DGUE nella forma

del modello ESPD, protocollo GSSI n. 4236 del 14/07/2022, dichiarazione sostitutiva di Tracciabilità rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47 e dichiarazione Anti Pantouflage ai sensi dell'art. 53, comma 16 ter d.lgs. 165/200, protocollo

GSSI n. 4963 del 10/08/2022;

VISTA l'offerta acquisita tramite il sito web della Casa editrice

(https://articlecharging.iop.org/), protocollo del GSSI n. 3569 del 17/06/2022 per

una spesa pari a \$950.40 (USD) IVA esclusa;

VALUTATA la congruità dell'offerta e ritenuto di procedere all'affidamento diretto alla

predetta società per un importo di \$950,40 (USD);

RAVVISATA la necessità di procedere al perfezionamento dell'acquisto;

CONSIDERATO che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a far

conseguire l'effettuazione del servizio;

CONSIDERATO che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della

selezione;

CONSIDERATO che rispetta il principio di proporzionalità, cioè l'adeguatezza ed idoneità

dell'azione rispetto alle finalità dell'affidamento;

ACCERTATO la disponibilità di bilancio e.f. 2022 sulla voce CA. 04.03.03.02.01 "Spese per

pubblicazioni" - PRIN_2017_PE9_COCCIA dal titolo "Characterization of the Sos Enattos mine in Sardinia as the site for the Einstein Telescope GW

observatory", ID: 2017SYRTCN 001 - CUP: D14I17000220001;

DECRETA

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di affidare il servizio di pubblicazione dell'articolo in Open Access dal titolo "On the Single-event-based Identification of Primordial Black Hole Mergers at Cosmological Distances" sulla rivista "The Astrophysical Journal Letters" (DOI: 10.3847/2041-8213/ac6bea) alla Casa editrice IOP Publishing per l'importo di \$950,40 (USD) escluso IVA al 22%;



ART. 2

La spesa di \$950,40 (USD) escluso IVA al 22% graverà sul bilancio e.f. 2022 sulla voce CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" - Progetto GrowBot - Towards a new generation of plant-inspired growing artefacts H2020-FETPROACT-2018-2020 (G.A. n. 8240784) - CUP:D16C18003700006

Il Direttore Generale Dott. Mario Picasso