

AFFIDAMENTO DIRETTO

Publicazione dell'articolo dal titolo "GPU accelerated digital twins of the human heart open new routes for cardiovascular research" sulla rivista *Scientific Reports* con la casa editrice Springer Nature Customer Service Center GmbH Tiergartenstrasse 15-17 D-69121 Heidelberg | Germany (VAT DE209719094) - Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021)

CIG: ZD73B21479

CUP: D13C22000870006

DD 149
Anno 2023

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 particolare l'art. 32 intitolato "Procedure di acquisto";
- VISTA la Delibera n. 74 della Seduta del CdA del 30 settembre 2022 - delibera N. 74/C2022 - 4. Modifica delega Direttore Generale per affidamenti lavori, servizi e forniture, protocollo n. 6548 del 11/10/2022, con la quale veniva conferita "*delega, coi relativi poteri di determinazione a contrarre, aggiudicazione e autorizzazione alla spesa, al Direttore Generale per l'affidamento e la stipula, in quanto delegato del Rettore, dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo non superiore alla soglia comunitaria per gli acquisti di beni e servizi*" 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 data la loro importanza nella ricerca scientifica;
- ACCLARATA la necessità di dover provvedere alla pubblicazione dell'articolo dal titolo "GPU accelerated digital twins of the human heart open new routes for cardiovascular research" sulla rivista *Scientific Reports* con la casa editrice Springer Nature Customer Service Center GmbH Tiergartenstrasse 15-17 D-69121 Heidelberg | Germany (VAT DE209719094) - Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021);
- VISTO il Progetto HE_CARDIOTRIALS dal titolo "Using CARDIac simulations to run in-silico clinical TRIALS", **CUP: D13C22000870006**;
- VISTA la richiesta del Prof. Viola Francesco, in qualità di componente del gruppo di ricerca del Progetto HE_CARDIOTRIALS di cui sopra, di voler pubblicare un articolo con la casa editrice Springer Nature Customer Service Center GmbH Tiergartenstrasse 15-17 D-69121 Heidelberg | Germany (VAT DE209719094) - Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021), sotto forma del documento n. 2936003156, protocollo GSSI n. 3624 del 15/05/2023;

- CONSIDERATO** che 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 09/05/2023, protocollo del GSSI n. 3501;
- 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 Springer Nature Limited, London (VAT: GB 199440621) ha rilasciato una dichiarazione DGUE nella forma di una Declaration of Honour by the Company Secretary of Springer Nature Limited, protocollo GSSI n. 1854 del 08/03/2023, e la dichiarazione Anti Pantouflage ai sensi dell'art. 53, comma 16 ter d.lgs. 165/200 unita alla dichiarazione sostitutiva di Tracciabilità rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47, protocollo del GSSI n. 2044 del 16/03/2023;
- CONSIDERATO** i dati per il pagamento della casa editrice Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021), giusta nota protocollo del GSSI n. 2073 del 17/03/2023;
- CONSIDERATO** la mail inviata a Springer con il rifiuto fattura n. 2936003156 e conferma che la stessa verrà trattata come un Proforma invoice/preventivo, protocollo del GSSI n. 3601 del 12/05/2023, per una spesa pari a €2.145,00 IVA esclusa;
- CONSIDERATA** la mail di risposta di Springer, protocollo del GSSI n. 3618 del 15/05/2023, dove dichiara che una nuova fattura non sarà rimessa per lo stesso articolo;
- RAVVISATA** la necessità di procedere comunque all'affidamento diretto alla predetta società per un importo di €2.145,00 IVA esclusa;
- CONSIDERATO** che a seguire l'autorizzazione all'affidamento al suddetto editore, seguirà la comunicazione con la richiesta di modifica della sopra menzionata fattura con i dati obbligatori per il pagamento;
- VALUTATA** la congruità dell'importo e ritenuto di procedere all'affidamento diretto alla predetta società per un importo di €2.145,00 IVA esclusa;
- 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 la presente procedura rispetta il principio di proporzionalità, cioè l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità dell'affidamento;
- ACCERTATA** la disponibilità di bilancio e.f. 2023 sulla voce **CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni"** che vanno a gravare sul fondo del **Progetto HE_CARDIOTRIALS - CUP: D13C22000870006**;

DECRETA

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di autorizzare la pubblicazione dell'articolo dal titolo "GPU accelerated digital twins of the human heart open new routes for cardiovascular research" sulla rivista *Scientific Reports* con la casa editrice Springer Nature Customer Service Center GmbH Tiergartenstrasse 15-17 D-69121 Heidelberg | Germany (VAT DE209719094) - Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021), per l'importo di €2.145,00 esclusa IVA al 22%;

ART. 2

La spesa di €2.145,00 escluso IVA al 22% per una spesa totale di €2.616,90 IVA inclusa graverà sulla voce CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" del bilancio unico d'Ateneo e.f. 2023 del **Progetto HE_CARDIOTRIALS - CUP: D13C22000870006**.

Il Direttore Generale
Dott. Mario Picasso