



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: pubblicazione pagine extra articolo scientifico

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78";

VISTA la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";

VISTO l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);

VISTI l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);

VISTO l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo 2 – Cagliari

Tel +39 070/6756647 – email segreteria@unica.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs. 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta del Dott. Luca Martis del 13/11/2024 relativa alla pubblicazione di pagine extra per l'articolo scientifico dal titolo "Low-Power FPGA-based Spiking Neural Networks for Real-Time Decoding of Intracortical Neural Activity", prevedendo un costo massimo di USD 700,00 + Iva;
- CONSIDERATA** la seguente motivazione inserita nella proposta d'ordine redatta dal Dott. Luca Martis: Pagamento pagine extra articolo scientifico su journal;
- SENTITO** il Dott. Luca Martis che dichiara che il servizio richiesto può essere fornito - alle condizioni richieste - dalla COPYRIGHT CLEARANCE CENTER INC., relativamente alla quale presenta una dichiarazione di unicità. Dichiara inoltre, di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci del soggetto suindicato;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la fattura n. APC600597690 del 13/11/2024 della ditta COPYRIGHT CLEARANCE CENTER INC.;
- VISTO** l'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici

attestano con dichiarazione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano

Via Marengo 2 – Cagliari

Tel +39 070/6756647 – email segreteria@unica.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;

DATO ATTO

che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell'art. 26, commi 3 e 5, del Decreto Legislativo n. 81 del 2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);

CONSTATATO

ha presentato la documentazione e reso le seguenti dichiarazioni a corredo dell'offerta consistente in:

- ESPD - Standard Form for European Single Procurement Document (Documento di gara Unico Europeo) nel quale ha reso le dichiarazioni circa l'assenza di cause di esclusione e il possesso dei requisiti di partecipazione;
- Integrity pact _ (Patto di integrità);
- Traceability of Financial Transactions (Tracciabilità sui flussi finanziari)

CONSTATATO

che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dal d.lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO

che, in considerazione dell'importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l'affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5% dell'importo di dell'affidamento ai sensi





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023;

ACCERTATO che la società COPYRIGHT CLEARANCE CENTER INC. ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;

CONSIDERATO che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;

CONSIDERATO che esiste la copertura della spesa di USD 700,00 (Euro 338,26) sul progetto METBIOTEL "Tests Bio-Sensoristici controllati da Intelligenza Artificiale per valutare la Sindrome Metabolica nel monitoraggio della Salute assistito tramite Telemedicina", BANDO A CASCATA ROME TECHNOPOLE SPOKE 1 E SPOKE 6 di cui al Decreto Direttoriale del MUR n. 1051 del 23 giugno 2022, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.5 Avviso "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", costruzione di "leader territoriali di R&S". - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CUP: B83C22002820006, codice progetto RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_METBIOTEL_MELONI - CIG: B447858A6F;

VISTA la dichiarazione con cui il Responsabile dei fondi, Prof. Paolo Meloni, richiede l'applicazione del regime di non imponibilità di cui all'art. 72, comma 1, lett.c) D.P.R. 633/1972 sul 100% dell'importo dell'operazione;

ACCERTATA che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza

DISPONE

- ART. 1** L'aggiudicazione alla ditta COPYRIGHT CLEARANCE CENTER INC.;
- ART. 2** Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a USD 700,00 (Euro 658,58 + IVA) a saldo della fattura n. APC600597690 del 13/11/2024, a gravare sul progetto sopra riportato, codice progetto RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_METBIOTEL_MELONI del Bilancio dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2024, a favore della suddetta ditta, relativa alla di pagine extra per l'articolo scientifico dal titolo "Low-Power FPGA-based Spiking Neural Networks for Real-Time Decoding of Intracortical Neural Activity";
- ART. 3** La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di USD 700,00 (Euro 658,58 + IVA);
- ART. 4** Di individuare nella persona del Segretario Amministrativo, Dott. Luigi Giordano, il Responsabile Unico del Procedimento.
- ART. 5** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Muscas
Sottoscritto con firma digitale

