

Oggetto: Conferimento di un incarico di lavoro autonomo al dott. FRANCESCO PISU per l'attività di "Sviluppo informatico di analisi radiomica con identificazione di algoritmi di AI in grado di identificare in modo automatizzato quali sono le features di texture associate o meno ad eventi cerebro a cardiovascolari. Sviluppo, integrazione e ingegnerizzazione dei codici ad oggi implementati in un'unica pipeline di Machine Learning anche basati su sistemi di AI generative nell'ambito dell'imaging radiologico di precisione. Tale attività consisterà in ideazione di modelli con multipli linguaggi in codice non dipendente da piattaforme software con licenza".

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
RICHIAMATO il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento;
RICHIAMATO l'Avviso pubblico di selezione n. 15-2023 del 08/06/2023 (rep. n. 549/2023), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo per l'attività di "Sviluppo informatico di analisi radiomica con identificazione di algoritmi di AI in grado di identificare in modo automatizzato quali sono le features di texture associate o meno ad eventi cerebro a cardiovascolari. Sviluppo, integrazione e ingegnerizzazione dei codici ad oggi implementati in un'unica pipeline di Machine Learning anche basati su sistemi di AI generative nell'ambito dell'imaging radiologico di precisione. Tale attività consisterà in ideazione di modelli con multipli linguaggi in codice non dipendente da piattaforme software con licenza", finanziato con fondi PNRR - Partenariati estesi – CUP F53C22000750006 – Codice MUR PE0000019 - Heal Italia health extended alliance for innovative therapies, advanced lab-research, and integrated approaches of precision medicine – Coordinatore Scientifico del progetto prof. Andrea Perra, Responsabile Scientifico delle attività dell'incaricato prof. Luca Saba;

RICHIAMATO il verbale della Commissione giudicatrice in data 21/06/2023;
RICHIAMATA la D.d.D. rep. n. 679/2023 di approvazione degli atti della procedura selettiva;
RICHIAMATA l'autorizzazione al conferimento e alla stipula del contratto da parte della Direzione competente (rif. nota prot. n. 161559 del 05/07/2023);

DISPONE

ART. UNICO E' conferito l'incarico di lavoro autonomo per l'attività di "Sviluppo informatico di analisi radiomica con identificazione di algoritmi di AI in grado di identificare in modo automatizzato quali sono le features di texture associate o meno ad eventi cerebro a cardiovascolari. Sviluppo, integrazione e ingegnerizzazione dei codici ad oggi implementati in un'unica pipeline di Machine Learning anche basati su sistemi di AI generative nell'ambito dell'imaging radiologico di precisione. Tale attività consisterà in ideazione di modelli con multipli linguaggi in codice non dipendente da piattaforme software con licenza" al dott. FRANCESCO PISU, nato a nato a Iglesias (SU) il 13/03/1995. Di seguito i dati essenziali del contratto da stipularsi col vincitore della selezione:

COMPENSO LORDO	€ 10.000,00
DURATA	5 mesi
COSTO STIMATO	€ 13.145,00
UNITA' ANALITICA	DIREZIONE RICERCA E TERRITORIO
CODICE PROGETTO UGOV	RIC_PNRR_CTC_2022_HEAL_PERRA
ANNUALITA' BUDGET	2023
CUP	F53C22000750006

Monserrato (CA), 05/07/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa
Sottoscritto con firma digitale