

Decreto del Direttore n. 96 del 25.06.2025

CONFERIMENTO INCARICO

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo;

VISTA la Legge 11 dicembre 2016, n. 232 che all'art. 1 co. 303, lett. a) recita: gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali, non sono soggetti al controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTA la riunione del Consiglio di Dipartimento n. 5 del 14/05/2025 con la quale il Direttore del Dipartimento, per le motivazioni ivi esposte, ha autorizzato l'emanazione di un bando per l'indizione di una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di consulenza professionale quale supporto alla ricerca attraverso lo svolgimento di “supporto alla ricerca attraverso lo svolgimento di attività relative a: “Cultural Significance of Constellation Visibility”, In particolare, l'obiettivo dell'incarico sarà di: 1) Costruire un database geolocalizzato sulla visibilità delle costellazioni e di alcune stelle sul globo terrestre a partire dall'anno 10000 AC fino ai giorni nostri, utilizzando simulazioni astronomiche; 2) Definire e calcolare misure quantitative di visibilità di costellazioni e stelle (finestre di visibilità, altitudine allo zenith etc.) utilizzando effemeridi e modelli fisici; 3) Utilizzare tecnologie di Natural Language Processing per identificare motivi nelle tradizioni orali di diversi gruppi etnici collegati ai fenomeni astronomici; 4) Utilizzare metodologie di Machine Learning per studiare la relazione tra tradizioni orali e visibilità di costellazioni e stelle; 5) Produrre un sito WEB per mettere i risultati a disposizione della comunità scientifica.”

VISTO l'avviso pubblico **Rif. Consulenza/DISES/07/2025** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato sul sito e all'Albo Ufficiale di Ateneo il 21.05.2025 con numero di repertorio N.R. 4561/2025, avente ad oggetto incarico di supporto alla ricerca attraverso lo svolgimento di Progetto 000004_PRIN_2022_PNRR_RUSSO_FF-PRIN2022PNRR dal titolo “Cultural Background, Social and Political Identity of Individuals and groups, their Dynamics and the Role of Policies”, di cui è responsabile il prof. Francesco Flaviano Russo. CUP E53D23016710001; ;

ACCERTATA preliminarmente l'impossibilità di far fronte allo svolgimento delle attività previste per l'espletamento dell'incarico di lavoro autonomo con le competenze proprie del personale dipendente in servizio presso la struttura universitaria;

VISTO il decreto del Direttore n. 89 del 16.06.2025 con il quale è stata nominata la

Commissione esaminatrice;

VISTO altresì il Decreto n. 95 del 25 .06.2025, con cui sono stati approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa indetta con il sopra citato bando

Rif. Consulenza/DISES/07/2025;

ESAMINATO il verbale della commissione esaminatrice nonché il citato decreto n. 95 del 25.06.2025 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è pervenuta una domanda di partecipazione;

VISTA la disponibilità finanziaria sul progetto.

DECRETA

ART.1

di conferire al dott. Diego Tuccillo, ex art.7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/01 e successive modifiche ed integrazioni, l'incarico di supporto alla ricerca attraverso lo svolgimento "Cultural Significance of Constellation Visibility", In particolare, l'obiettivo dell'incarico sarà di: 1) Costruire un database geolocalizzato sulla visibilità delle costellazioni e di alcune stelle sul globo terrestre a partire dall'anno 10000 AC fino ai giorni nostri, utilizzando simulazioni astronomiche; 2) Definire e calcolare misure quantitative di visibilità di costellazioni e stelle (finestre di visibilità, altitudine allo zenith etc.) utilizzando effemeridi e modelli fisici; 3) Utilizzare tecnologie di Natural Language Processing per identificare motivi nelle tradizioni orali di diversi gruppi etnici collegati ai fenomeni astronomici; 4) Utilizzare metodologie di Machine Learning per studiare la relazione tra tradizioni orali e visibilità di costellazioni e stelle; 5) Produrre un sito WEB per mettere i risultati a disposizione della comunità scientifica." a mezzo contratto di un incarico di consulenza professionale della durata di mesi di 3 (tre) mesi dell'importo di € 18.000,00 (diciottomila/00 euro) comprese le ritenute fiscali, l'IVA, se dovuta, e gli eventuali contributi alla cassa di categoria.

**Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Antonio Acconcia**