



D.D. N. 468/2025

IL DIRETTORE

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

integrazioni;

VISTA la legge 75/2017;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di

lavoro autonomo;

VISTA la delibera del 15/07/2025 punto 8.3.3, con la quale il Consiglio di

Dipartimento ha autorizzato l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n.1 contratto di

collaborazione occasionale;

VISTO altresì l'avviso pubblico emanato in data 24/07/2025, pubblicato

all'Albo ufficiale di Ateneo, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento

di un incarico di prestazione occasionale;

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 provvedimento n. 373 del 08/08/2025, con il quale è stata

nominata la Commissione esaminatrice;

Visto altresì il provvedimento n. 467 del 07/10/2025, con cui sono stati

approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, indetta con sopra citato bando rif. 20/2025 (avviso

pubblico n. 330 del 24/07/2025);

Esaminata la graduatoria di cui al citato decreto n. 467 del 07/10/2025 in cui

al primo posto risulta il nominativo del dott. SILVESTRI PAOLO;

Vista la disponibilità finanziaria nell'ambito del progetto dal titolo

""MASTER-INT_ARTIF-2022-2023-_001---Master di II livello "Intelligenza artificiale per le scienze umane""- resp. scientifico prof. Davide MAROCCO - voce di costo COAN

CA.04.41.04.08.01:

DECRETA

di conferire al dott. **SILVESTRI PAOLO**, ex art.7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/01 e successive modifiche ed integrazioni, l'incarico di: "Elaborare e realizzare i contenuti didattici a supporto dell'insegnamento, sia in modalità frontale che online, per il corso di "Analisi e visualizzazione dei dati". In particolare, sarà necessario predisporre presentazioni digitali con i materiali del corso destinati alla fruizione a distanza, affrontando i principali metodi statistici per l'analisi dei dati, sia descrittiva che inferenziale, insieme agli strumenti utili per la loro rappresentazione visiva. Verranno inoltre creati esercizi pratici con l'ausilio di software statistici, utili per le attività applicative e le esercitazioni sui concetti trattati", a mezzo contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale della durata di 30 giorni e per un compenso pari a €. 3500,00 lordo percipiente.

Napoli, 07/10/2025

f.to Il Direttore del Dipartimento

Prof.Andrea Mazzucchi