



via Gradenigo, 6/B 35131 Padova, Italy tel +39 049 8277600 fax +39 049 8277699 info@dei.unipd.it www.dei.unipd.it

CF 80006480281 P.IVA 00742430283

OGGETTO Verifica regolarità formale procedura comparativa n. 111/2024

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, commi 6 e 6 bis, del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni;

VISTO l'art. 1, comma 303, lett. a) della Legge 232/2016, ai sensi del quale, a decorrere dall'anno 2017, non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma I, del d. Lgs. 165/2001 stipulati dalle università statali;

VISTO il Consiglio di Dipartimento del 17/10/2024 che ha autorizzato l'avvio della procedura comparativa di <u>curriculum</u> volta ad individuare n. 1 soggetto cui affidare l'attività di "OPEN AND FREE VOCABULARY SEMANTIC SEGMENTATION";

VISTO l'avviso del 23/10/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 30/10/2024 e inserito nel sito di Ateneo, con il quale è stata attivata la procedura comparativa n. 111/2024 volta ad individuare n. 1 risorsa umana necessaria allo svolgimento dell'attività sopra descritta;

PRESO ATTO che non sono pervenute domande di partecipazione da parte di personale tecnico amministrativo dell'Ateneo;

VISTO il provvedimento del responsabile della struttura n. 3842/2024 del 06/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione della suddetta procedura comparativa per l'individuazione di n. 1 soggetto esterno;

VISTI gli atti della procedura sopra indicata;

VISTA la disponibilità finanziaria sul progetto ML-3D – Responsabile Scientifico Prof. Zanuttigh Pietro;

Decreta/Dichiara

- art. 1 di accertare la regolarità formale della procedura comparativa di <u>curriculum</u> n. 111/2024 di cui all'avviso del 23/10/2024 citato in premessa;
- art. 2 di prendere atto che è stato individuato il seguente soggetto esterno: dott.ssa **RIZZOLI GIULIA**.

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Prof. Gaudenzio Meneghesso