

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. 136/2022*

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 20/10/2022 che ha autorizzato l'avvio della procedura comparativa di *curriculum e colloquio* volta ad individuare n. 1 soggetto cui affidare l'attività di "QUANTUM COMMUNICATION MANAGEMENT";

VISTO l'avviso del 07/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15/11/2022 e inserito nel sito di Ateneo, con il quale è stata attivata la procedura comparativa n. 136/2022 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. 3756/2022 del 22/11/2022 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 sui progetti QUANGO e QLIGHT – Responsabile Scientifico Prof Giuseppe Vallone;

Decreta/Dichiara

art. 1 di accertare la regolarità formale della procedura comparativa di *curriculum e colloquio* n. 136/2022 di cui all'avviso del 07/11/2022 citato in premessa;

art. 2 di prendere atto che è stato individuato il seguente soggetto esterno: dott.ssa ELISA SPOLADORE

Padova, 29/11/2022

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