



Centro interdipartimentale di ricerca
"CENTRO STUDI DI ECONOMIA E TECNICA
DELL'ENERGIA GIORGIO LEVI CASES"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Presso:

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Via Gradenigo 6a – 35131 PADOVA

Tel. 049 8277500

centro.levicases@unipd.it

centro.levicases@pec.unipd.it

<http://levicases.unipd.it/>

Decreto rep.-2024

Prot. del 13/05/2024

Fascicolo 2023-III/13.8.4

OGGETTO: Verifica regolarità formale e conferimento dell'incarico individuale a sensi dell'art.7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 di cui alla procedura comparativa n. 2024LC05

IL DIRETTORE

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

VISTO l'art. 53 del Decreto Legislativo 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 1, del d. Lgs. 165/2001 stipulati dalle università statali;

VISTA l'approvazione del Consiglio del Centro interdipartimentale di ricerca Giorgio Levi Cases del 22 aprile 2024 che ha autorizzato l'avvio della procedura comparativa di curriculum volta ad individuare n. 1 soggetto cui affidare un incarico per l'attività di "Caratterizzazione di Celle Solari in Perovskite e in Silicio per applicazioni di energy harvesting in ambito IoT" (responsabile scientifico prof. Alessandro Pozzebon);

VISTO l'avviso del 23/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo 23/04/2024 e inserito nel sito di Ateneo, con il quale è stata attivata la procedura comparativa n. 2024LC05 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. 12/2024 prot. 156 del 02/05/2024 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 in bilancio;

ACCERTATO che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per lo svolgimento dell'incarico di cui alla procedura comparativa n. 2024LC05;

Decreta

Art. 1 di accertare la regolarità formale della procedura comparativa di curriculum n. 2024LC05 di cui all'avviso del 23/04/2024 citato in premessa;

Art. 2 di prendere atto che è stato individuato il seguente soggetto esterno: Dott. Noah Tormena;

Art. 3 di conferire, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001, al dott. Noah Tormena, nato a Hong-Kong (CINA REPUBBLICA POPOLARE), prov. EE, il 25/07/1995, residente a Follina, prov. Treviso, CAP 31051, in Via Corrin n. 12, CF RMNHO95L25Z2100, l'incarico di "Caratterizzazione di Celle Solari in Perovskite e in Silicio per applicazioni di energy harvesting in ambito IoT", a mezzo di contratto di lavoro autonomo, della durata massima di 6 mesi, per un compenso pari ad Euro 4.600 (quattromilaseicento/00) più eventuali IVA e CPI, se dovuti; l'impegno economico massimo complessivo previsto per il contratto, comprensivo degli oneri a carico dell'ente, è pari ad euro 4.991 e grava su fondi del Progetto dal titolo "Harvesting Energy from Artificial and Diffuse Low-Intensity Solar Radiation for Secure IoT Applications in Indoor Environments", per il quale è referente scientifico il prof. Alessandro Pozzebon.

Padova, 13/05/2024

Il Direttore
Prof. Paolo Mattavelli