



Finanziato
dall'Unione euro
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Titolo VII
Fascicolo n. 2.21
Allegato 0

Classe 16
Anno 2026

**OGGETTO
DECRETO:**

Approvazione della graduatoria dell'Avviso di selezione Repertorio n. **319/2026** per un incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale dal titolo: **“Completamento della caratterizzazione del circuito integrato LEMX-DC sviluppato nell'ambito dell'attività: - Progettazione dell'application specific integrated circuit digital Converter ASIC DC- per LEM-X per le esigenze del progetto dal titolo: Earth-Moon-Mars- Codice identificativo IR0000038 area ESFRI -Physical science and engineering”**, l'attività prevede di svolgere misure di dettaglio in laboratorio per completare la caratterizzazione sperimentale del circuito integrato LEMX_DC (convertitore analogico digitale ottimizzato per la lettura di bus seriali analogici multiplexati) co-sviluppato dal richiedente nel 2025 e del quale esistono misure preliminari, nell'ambito dell'attività scientifica del progetto: Procedura negoziata sottosoglia senza pubblicazione di bando per l'affidamento del servizio: Progettazione dell'application specific integrated circuit digital Converter ASIC DC- per LEM-X per le esigenze del progetto dal titolo: Earth-Moon-Mars- Codice identificativo IR0000038 area ESFRI -Physical science and engineering – Piattaforma U-BUY – INAF - Sotto contraenti PNRR - Missione 4 - Componente 2 - M4C2 - Investimento 3-1 Codice procedura EMM-INAF-B-0004 Codice gara G01000 - CIG A02DD6368B - CUP C53C22000870006 di titolarità del Prof. Piero Malcovati presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

IL DIRETTORE

**VISTO
VISTO**

l'art.7 del D. Lgs. 30/03/2001, n.165 e successive modifiche;
il Regolamento dell'Ateneo, disciplinante la possibilità di conferire incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, in vigore dal 27 gennaio 2007;

**VERIFICATA
VISTI**

l'assenza di professionalità interne;
gli atti della selezione per un incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia (avviso di selezione **Repertorio n. 319/2026** pubblicato sull'apposito sito internet dell'Ateneo);

VISTA

la lettera prot. **85520 del 14 maggio 2026** con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTO

il verbale della Commissione esaminatrice del **14 maggio 2026** con il quale è stato attribuito l'incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale;

ACCERTATA

la disponibilità dei fondi non gravanti sul FFO;

DISPONE

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per l'incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale in oggetto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia.

ART.2 - E' approvata la seguente graduatoria di idoneità della selezione di cui all'art. 1:

<i>N.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punteggio</i>
1	GIANI	Jacopo	50/60

ART. 3 - In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, viene dichiarata vincitrice della selezione per l'incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale in oggetto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia, il **Dott. Jacopo GIANI**.

Pavia, *data del protocollo*

IL DIRETTORE
Prof. Paolo DI BARBA
(documento firmato digitalmente)