



*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della commissione di valutazione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo aventi ad oggetto "Caratterizzazione statica e di rumore di transistori CMOS con lunghezza minima di canale pari a 28nm. Realizzazione di algoritmi per l'elaborazione e l'analisi delle misure" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale cod. DISAMARGCOM – cod. PICA 25COLL-DISA-005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 7 c.6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, emanato con D.R. rep. 438/2022 del 06.05.2022 e modificato con D.R. rep. 596/2022 del 05.07.2022;

VISTA la determinazione rep. 49/2025 prot. 74907/VII/16 del 27.03.2025, con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo aventi ad oggetto "Caratterizzazione statica e di rumore di transistori CMOS con lunghezza minima di canale pari a 28nm. Realizzazione di algoritmi per l'elaborazione e l'analisi delle misure" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale cod. DISAMARGCOM – cod. PICA 25COLL-DISA-005 – referente prof. Gianluca Traversi;

RICHIAMATO:

- l'avviso di selezione prot. 77227/VII/16 del 01.04.2025 – cod. PICA: 25COLL-DISA-005 – per il conferimento dell'incarico in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 01.04.2025 al 16.04.2025;
- il decreto rep. 32/2025 prot. 90185/VII/16 del 22.04.2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 95577/VII/16 del 07.05.2025;

PRESO ATTO che, come da verbale della Commissione non risulta alcuna candidatura pervenuta da parte del personale interno;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della commissione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo aventi ad oggetto "Caratterizzazione statica e di rumore di transistori CMOS con lunghezza minima di canale pari a 28nm. Realizzazione di algoritmi per l'elaborazione e l'analisi delle misure" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale cod. DISAMARGCOM;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito, prevista dall'art. 6 dell'avviso di selezione:

1. dott. Emilio Meroni
2. dott. Nicola Cattaneo

Art. 3

Sono dichiarati vincitori della selezione il dott. Emilio Meroni ed il dott. Nicola Cattaneo.

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo <https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni> alla sezione dedicata alla presente selezione

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

prof. Giuseppe Franchini

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del
D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.