



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

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Progettazione, disegno e simulazione di blocchi a segnale misto in tecnologia CMOS" nell'ambito del contratto di ricerca "Investigation of a design for a high-dynamic-range pixel to be used in hybrid pixel detector" cod. progetto REVADECTRIS24

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il vigente Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati emanato con D.R. 411/2012 del 28.9.2012;

VISTO il decreto rep. 103/2025 prot. 237608/III/12 del 05.11.2025 con il quale, a seguito di richiesta presentata dal dott. Paolo Lazzaroni, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Progettazione, disegno e simulazione di blocchi a segnale misto in tecnologia CMOS" nell'ambito del contratto di ricerca "Investigation of a design for a high-dynamic-range pixel to be used in hybrid pixel detector" - cod. progetto REVADECTRIS24 - per l'importo complessivo pari ad € 16.275,00;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 237889/III/12 del 05.11.2025 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 1 dicembre e la durata è di n. 10 mesi (30.09.2025), come richiesto dal responsabile scientifico, dott. Paolo Lazzaroni;

RICHIAMATO inoltre l'art. 6 del bando di selezione pubblica di cui sopra, secondo cui il conferimento della borsa è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 111/2025 prot. 246001/III/12 del 21.11.2025 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione della borsa in questione, prot. 243740/III/12 del 25.11.2025;

DECRETA

Art. 1

Di approvare le risultanze della Commissione esaminatrice, agli atti.

Art. 2

Di approvare la seguente graduatoria, prevista dall'art. 8 del bando di selezione pubblica indicata in premessa:

1. dott.ssa Giulia Signori;

Art. 3

Di dichiarare la dott.ssa Giulia Signori vincitrice della borsa di studio dal titolo "Progettazione, disegno e simulazione di blocchi a segnale misto in tecnologia CMOS" nell'ambito del contratto di ricerca "Investigation of a design for a high-dynamic-range pixel to be used in hybrid pixel detector" cod. progetto REVADECTRIS24

Art. 4

Di attribuire alla vincitrice la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.12.2025.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo
<https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/borse-e-contratti-ricerca> 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.