

| SEDE OPERATIVA / HOSTING INSTITUTION/COMPANY | NUMERO POSTI / TOTAL POSITIONS | BORSA / SCHOLARSHIP | FINANZIAMENTO / FUNDING | TEMATICA / TOPIC | MODALITA' DI SELEZIONE / ADMISSION PROCEDURE | CATEGORIA / CATEGORY | NOTE |
|--|--------------------------------|---|---|---|--|----------------------|------|
| UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA | 2 | con borsa / with scholarship | Università degli Studi di Pavia | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 1 | con borsa / with scholarship | Progetto Facing Global Challenges | Microelettronica / Microelectronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 6 | con borsa / with scholarship | PNRR DM 630/2024 CUP F3C24000560005 | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 3 | con borsa / with scholarship | Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 1 | con borsa / with scholarship | Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (fondi F3C3081) | Serial Interfaces for Extra-Short Links | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 3 | con borsa / with scholarship | Finanziatori esterni | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 2 | con borsa / with scholarship | Fondazione Centro Italiano per il Design dei Circuiti Integrati a Semiconduttore (CHIPS-IT) | Analog/mixed signal IC for High-Speed Communications | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 2 | con borsa / with scholarship | Fondazione Centro Italiano per il Design dei Circuiti Integrati a Semiconduttore (CHIPS-IT) | High-Performance Computing and RISC-V | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 2 | con borsa / with scholarship | Fondazione Centro Italiano per il Design dei Circuiti Integrati a Semiconduttore (CHIPS-IT) | Power and Energy Management | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 2 | con borsa / with scholarship | Fondazione Centro Italiano per il Design dei Circuiti Integrati a Semiconduttore (CHIPS-IT) | Smart Sensing and Actuation | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| 2 | con borsa / with scholarship | Fondazione Centro Italiano per il Design dei Circuiti Integrati a Semiconduttore (CHIPS-IT) | Packaging and Systems | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | | |
| Libera Università di Bolzano | 1 | con borsa / with scholarship | Libera Università di Bolzano | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università degli Studi di Cagliari | 1 | con borsa / with scholarship | PNRR DM 629/2024 PA CUP F3C24000540007 | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 1 | con borsa / with scholarship | PNRR DM 630/2024 CUP F3C24000560005 | Development of an integrated circuit based on the RISC-V platform for the acceleration of histological processing | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| | 2 | con borsa / with scholarship | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università degli Studi di Milano-Bicocca | 1 | con borsa / with scholarship | Progetto PRIN 2022 PNRR - LO 2981 - UA.MB.D03 - Id pratica U-GOV-2022-NAZ-0677/PER - CUP: H3B2200733001 | Stacked power architectures for next generation mobile and space communications | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università degli Studi di Milano-Bicocca | 3 | con borsa / with scholarship | Progetto con Infineon Technologies Austria AG - LO 2981 - UA.MB.D03 - Id pratica U-GOV-2022-ECC-0098/PER - CUP: H48F20005770007 | Integrated circuits for industrial applications | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | 1 | con borsa / with scholarship | PNRR DM 630/2024 CUP F3C24000560005 | Integrated circuit design for advanced mixed signal architectures | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università della Calabria | 1 | con borsa / with scholarship | PNRR DM 630/2024 CUP F3C24000560005 | RF & Millimeter wave Power Amplifiers design in RF GaN Technologies | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università degli Studi di Genova | 1 | con borsa / with scholarship | Università degli Studi di Genova | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Politecnico di Torino | 1 | con borsa / with scholarship | PNRR DM 630/2024 CUP F3C24000560005 | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università degli Studi di Napoli | 1 | con borsa / with scholarship | PNRR DM 630/2024 CUP F3C24000560005 | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 989 | |
| Università degli Studi di Pavia | 1 | senza borsa / without scholarship | Reserved to candidates ALREADY employed by United Micro Technology GmbH | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 974 | |
| Università degli Studi di Pavia | 1 | senza borsa / without scholarship | Reserved to candidates ALREADY employed by Infineon Technologies Austria | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 974 | |
| Università degli Studi di Pavia | 2 | senza borsa / without scholarship | Reserved to candidates ALREADY employed by Infineon Technologies Italia Srl | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 974 | |
| Università degli Studi di Catania | 1 | senza borsa / without scholarship | Reserved to candidates ALREADY employed by Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) CNR | Micro- and Nano-Electronics | Per titoli e prova orale / By qualifications' assessment and interview | 974 | |