

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN MICRO- AND NANO-ELECTRONICS - 41° CICLO SECONDA PARTE GRADUATORIA per:**

**2 borse di studio presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA finalizzate allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "Micro- and nano-electronics"; (Borsa Tematica 1),**

**5 borse di studio presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA, finanziate dalla Fondazione Centro Italiano per il Design dei Circuiti Integrati a Semiconduttore (CHIPS-IT), finalizzate allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "Micro- and nano-electronics"; (Borsa Tematica 2),**

**1 borsa di studio presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA, finanziata dal Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "Integrated circuits for industrial applications"; (Borsa Tematica 3),**

**1 borsa di studio presso POLITECNICO DI TORINO, finanziata dalla Fondazione Centro Italiano per il Design dei Circuiti Integrati a Semiconduttore (CHIPS-IT), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "RISC-V ISA-based on-chip system design". (Borsa Tematica 4),**

<b>DOTTORATO</b>	<b>CODICE FISCALE</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>POSIZIONE</b>	<b>PUNTI</b>	<b>BASE PUNTI</b>	<b>STATO</b>
MICRO- AND NANO-ELECTRONICS	BRRLSN96C26H163A	BARRERA	ALESSANDRO	1	38,28	50	VINCE BORSA TEMATICA 4
MICRO- AND NANO-ELECTRONICS	NVLGUO99E14F839W	NOVIELLO	UGO	2	37,44	50	VINCE BORSA TEMATICA 2
MICRO- AND NANO-ELECTRONICS	MNNLCU01T08G702U	MANNARI	LUCA	3	36,75	50	VINCE BORSA TEMATICA 1
MICRO- AND NANO-ELECTRONICS	RGNNDR99A12C424A	ARGENTIERO	ANDREA	4	36,51	50	VINCE BORSA TEMATICA 3
MICRO- AND NANO-ELECTRONICS	CZZDLC01A20C933X	COZZOLINO	DARIO LUCA	5	35,41	50	VINCE BORSA TEMATICA 1
MICRO- AND NANO-ELECTRONICS	TRRLCU01H24G388P	TORRETTA	LUCA	6	35,31	50	VINCE BORSA TEMATICA 2