



Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

**Decreto del Direttore n. 45 del 23/03/2023**

**Publicato sul sito web del DIB all'indirizzo**

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/dipartimento/attiamministrativi/decreti-direttoriali-1/decreti-del-2023>

**Publicato sull'albo online all'indirizzo** <https://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio>

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA la convenzione stipulata in data 3/8/2022, tra l'Università degli studi di Bari Aldo Moro e l'azienda Samsung Electronics Italia SpA con sede legale in Milano per lo svolgimento del progetto denominato "Samsung Innovation Campus";
- VISTO il DD n. 55 del 04/08/2022 con cui è stata indetta la selezione per l'assegnazione di complessivi 25 posti per la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus" 2021/2022;
- VISTI i verbali della commissione, nominata con D.D. num. 44 del 22/03/2023, riunitasi in data 22 marzo 2023 alle ore 14.00 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

**Approva**

Gli atti relativi al Test Finale e all'Evento Finale del bando in parola e la conseguente graduatoria di seguito indicata:

Studente			
N.	Cognome	Nome	Somma valutazioni
1	Bissanti	Michele	26,3
2	Pinto	Sergio	25,7
3	Lumaca	Sara	25,7
4	Carlucci	Mauro	25,3
5	Di Maggio	Valerio	25,3
6	Valecce	Camil	25,3
7	Cellammare	Gabriel	25,3
8	Colucci	Mattia	25,3
9	Iammarino	Antonio	25,3
10	Doronzo	Antonio Giuseppe	25
11	Lacavalla	Domenico	25
12	Lamonaca	Antonio Pio	25
13	Ciardo	Francesco Pio	24,7
14	Guerra	Davide	24,3
15	Lepore	Nicola	24,3
16	Di Spaldro	Pietro Elia	24,3
17	Balice	Matteo	24

18	Allegretta	Giuseppe	24
19	Pernisco	Marco	24
20	Cavallo	Nicomede	21
21	Panfilo	Giulia	20,7
22	Bavaro	Vito	20,3
23	Cotoia	Angelo	19,3
24	Badis	Hadef	17,3

**e Decreta**

che i vincitori del premio finale previsto dal bando sono:

- 1. BISSANTI Michele**
- 2. PINTO Sergio**
- 3. LUMACA Sara**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA  
F.to prof. Filippo LANUBILE**