



**Anno Accademico 2022/2023**  
**Concorso di Ammissione a n. 7 posti di Perfezionamento in**  
**“Nanoscienze”**

**(di cui n.1 in collaborazione con la Fondazione Pisana per la Scienza e n.1 a tema specifico in**  
**collaborazione con CNR-Nano)**

**Sessione primaverile**

**PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLA PROVA ORALE**

| <b>Cognome</b> | <b>Nome</b>         | <b>Titoli</b> | <b>Orale</b> | <b>Punteggio complessivo</b> |
|----------------|---------------------|---------------|--------------|------------------------------|
| BAGNASACCO     | Lorenzo             | 47            | 38           | 85                           |
| BATOOL         | Alya                | 40            | 28           | -                            |
| BINI           | Margherita          | 50            | NC           | -                            |
| CRUPI          | Marianna            | 47            | assente      | -                            |
| MACILI         | Aureliano           | 41            | 28           | -                            |
| SACCO          | Giuseppe            | 50            | assente      | -                            |
| TRUPIANO       | Giacomo             | 45            | 32           | 77                           |
| TURINI         | Bianca              | 50            | 27           | -                            |
| VILLANI        | Ivan                | 44            | 27           | -                            |
| WAŚIK          | Patrycja Małgorzata | 40            | 25           | -                            |

**Borsa in collaborazione con CNR-Nano, sul tema “Modelli a bassa risoluzione e Simulazioni Multiscala di sistemi a bassa dimensionalità con superfici e interfacce complesse”**

| <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Titoli</b> | <b>Orale</b> | <b>Punteggio complessivo</b> |
|----------------|-------------|---------------|--------------|------------------------------|
| BINI           | Margherita  | 55            | 35           | 90                           |

**Superano la prova orale i candidati che conseguono un punteggio minimo di 30 punti.**

**GRADUATORIA FINALE DEGLI IDONEI**

| <b>Posizione graduatoria</b> | <b>Cognome e Nome</b> | <b>Punteggio Complessivo</b> |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1°                           | BAGNASACCO Lorenzo    | 85                           |
| 2°                           | TRUPIANO Giacomo      | 77                           |

**Borsa in collaborazione con CNR-Nano, sul tema “Modelli a bassa risoluzione e Simulazioni Multiscala di sistemi a bassa dimensionalità con superfici e interfacce complesse”**

| <b>Posizione graduatoria</b> | <b>Cognome e Nome</b> | <b>Punteggio Complessivo</b> |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1°                           | BINI Margherita       | 90                           |