

ALLEGATO 4

Pubblica selezione per il conferimento di n. 3 borse di studio per attività di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per l'istituzione ed il conferimento di borse di studio per attività di ricerca, emanato con Decreto Rettoriale n. 353/2023 del 03/04/2023, per esigenze di realizzazione, presso il Dipartimento di Ingegneria, del Progetto dal titolo "Sistema IoT supportato da modelli di monitoraggio e predittivi dotati di IA utili al servizio della telemedicina, del telecontrollo e della teleassistenza nei pazienti cardiopatici (@Thena)"

CUP B89I223001700007

**ammesso a finanziamento dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (ex. MISE)
A VALERE SUL FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE (F.C.S.)" - Accordi per
l'innovazione di cui al Decreto Ministeriale del 31 dicembre 2021**

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

BORSA CODICE 01 Titolo della ricerca oggetto della borsa: "Supporto allo studio e allo sviluppo di un sistema di lettura in grado di quantificare la concentrazione di biomarcatori target mediante misure di colorimetria e/o fluorescenza su strip per lateral flow immunoassay"

| Candidato | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Totale |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------|
| SIMONA RUSSO SPENA | 31/50 | 45/50. | 76/100 |

BORSA CODICE 02 Titolo della ricerca "Supporto allo studio e sviluppo di un prototipo di dispositivo ottico per la lettura, la codifica e la trasmissione di dati da piattaforme basate su lateral flow immunoassay verso ambienti in Cloud"

| Candidato | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Totale |
|-----------------------|------------------|---------------------|--------|
| ALICE SALIERNO | 20/50 | 40/50. | 60/100 |

BORSA CODICE 03 Titolo della ricerca "Supporto allo sviluppo di un reader ottico di strip per lateral flow immunoassay, basate su misure di fluorescenza"

| Candidato | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Totale |
|----------------------|------------------|---------------------|--------|
| STEFANO MICCO | 20/50 | 40/50. | 60/100 |

Benevento, 9 gennaio 2026

La Commissione

Prof. Eugenio Zimeo **Presidente**
Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A - *Sistemi di elaborazione delle informazioni*

Prof. Marco Consales **Componente**
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A - *Elettronica*

Prof. Marco Pisco **Componente**
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A - *Elettronica*

Dott.ssa Maria Marsullo **Segretario Verbalizzante**
Responsabile del Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

Firmato digitalmente