



Corso di Dottorato di Ricerca in
"TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE PER L'INGEGNERIA", XXXIX CICLO

GRADUATORIE FINALI

PHD program in "INFORMATION TECHNOLOGIES FOR ENGINEERING", XXXIX CYCLE
FINAL RANKINGS

GRADUATORIA POSTI SENZA BORSA

Ordinary positions without scholarship

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	IANDOLO	MARIAPIA RITA	54	36,160	90,160	VINCITORE SENZA BORSA
2	IAZZETTA	VALERIA	53	35,150	88,150	VINCITORE SENZA BORSA
3	SANNINI	ERMANN FRANCESCO	50	34,941	84,941	VINCITORE SENZA BORSA
4	NOIOSO	MARIO	46	34,333	80,333	VINCITORE SENZA BORSA
5	CASALE	MIRKO	38	34,097	72,097	IDONEO NON VINCITORE

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – RICERCA PNRR (PNRR POSITION)

TEMATICA: Modellistica elettromagnetica per la fusione nucleare

TOPIC: Electromagnetic modeling for nuclear fusion

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	SILANO	CARLO	56	34,733	90,733	VINCITORE CON BORSA

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – TRANSIZIONI DIGITALI (PNRR POSITION)

TEMATICA: Metodologie abilitanti per la gestione flessibile delle reti elettriche in presenza di pervasione massiva di sistemi di generazione rinnovabile

TOPIC: Methodologies for flexible management of power networks in presence of pervasive systems for renewable generation

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	IULIANO	SILVIA	57	35,364	92,364	VINCITORE CON BORSA

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (PNRR POSITION)

TEMATICA: Mitigazione del rischio delle opere civili soggette ad azioni naturali

TOPIC: Hazard mitigation of natural risk for the civil structures

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	BERROA CORDERO	LEOPOLDO	40	30,650	70,650	VINCITORE CON BORSA

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (PNRR POSITION)

TEMATICA: Valutazione della sicurezza ed il monitoraggio delle infrastrutture esistenti con tecnologie innovative

TOPIC: Assessment and monitoring of existing infrastructures with innovative technologies

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	RILLO	VERA	57	36,000	93,000	VINCITORE CON BORSA
2	WARIS	MUHAMMAD	34	36,965	70,965	IDONEO NON VINCITORE
3	USMAN	MUHAMMAD	30	29,925	59,925	IDONEO NON VINCITORE

**GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
(PNRR POSITION)**

TEMATICA: Modellizzazione e gestione di proprietà intellettuale e privacy in sistemi software artificial intelligence intensive

TOPIC: Modeling and management of intellectual property and privacy in artificial intelligence-intensive software systems

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	BIFOLCO	DANIELE	56	34,065	90,065	VINCITORE CON BORSA

**GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
(PNRR POSITION)**

TEMATICA: Tecnologie dell'Informazione per l'uomo per l'ambiente

TOPIC: Information technology for humans and environment

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	IMBRIGLIA	MARTINA	57	35,650	92,650	VINCITORE CON BORSA/WINNER WITH SCHOLARSHIP
2	OTABEKOV	MUKHAMMADSOLI	42	34,500	76,500	IDONEO NON VINCITORE/SUITABLE
3	TURGANBAEV	AZIZBEK	40	36,000	76,000	IDONEO NON VINCITORE/SUITABLE
4	DAVOODI	HAMED	32	28,680	60,680	IDONEO NON VINCITORE/SUITABLE

**GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 117/2023 – DOTTORATI INNOVATIVI
(PNRR POSITION)**

TEMATICA: Sviluppo di Reconfigurable Metasurfaces per Mini e Micro Droni in ambito 6G e oltre

Ente co-finanziatore: CIRA

TOPIC: Development of Reconfigurable Metasurfaces for Mini and Micro Droni for 6G and beyond

Company: CIRA

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	PEPE	FILIPPO	54	35,286	89,286	VINCITORE CON BORSA

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 117/2023 – DOTTORATI INNOVATIVI

(PNRR POSITION)

TEMATICA: Sviluppo di sistemi propulsivi green per applicazioni aeronautiche

Ente co-finanziatore: CIRA

TOPIC: Development of green propulsion systems for aeronautical applications

Company: CIRA

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	MOVAHEDIAN	ABOLFAZL	46	31,005	77,005	VINCITORE CON BORSA/WINNER WITH SCHOLARSHIP

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 117/2023 – DOTTORATI INNOVATIVI

(PNRR POSITION)

TEMATICA: Metodologie e tecnologie innovative per l'ottimizzazione multi-obiettivo del retrofit energetico di stock edilizi, resilienti al cambiamento climatico

Ente co-finanziatore: SENE S.r.l.

TOPIC: : Methods and technologies for the multi-objective optimization of energy retrofit of building stocks resilient to climate changes

Company: SENE S.r.l.

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	VILLANO	FRANCESCA	57	36,206	93,206	VINCITORE CON BORSA
2	ALAM	BADAR	42	31,600	73.600	IDONEO NON VINCITORE/SUITABLE

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 117/2023 – DOTTORATI INNOVATIVI

(PNRR POSITION)

TEMATICA: Strumenti avanzati di ricerca documentale in una base di conoscenza aziendale

Ente co-finanziatore: Officine Sostenibili Società Benefit S.r.l.

TOPIC: Advanced document retrieval tools for corporate knowledge bases

Company: Officine Sostenibili Società Benefit S.r.l.

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	MAZZITELLI	FRANCESCO COSIMO	54	32,706	86,706	VINCITORE CON BORSA

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 117/2023 – DOTTORATI INNOVATIVI

TEMATICA: Ottimizzazione termoeconomica di Comunità Energetiche Rinnovabili

Ente co-finanziatore: KOALA S.r.l.

TOPIC: Thermoeconomic optimization of renewable energetic communities

Company: KOALA S.r.l

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	AKRAM	MUHAMMAD	32	34,475	66,475	VINCITORE CON BORSA

I candidati dichiarati vincitori nelle relative graduatorie di merito sono invitati ad immatricolarsi al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria, ciclo XXXIX, secondo i termini e le modalità che saranno rese note nei prossimi giorni.

Si prega, pertanto, di consultare giornalmente la pagina del Dottorato di Ricerca.

I candidati che intendono rinunciare alla posizione di vincitore sono invitati a mandare una comunicazione a mezzo e-mail al seguente indirizzo: servizi.postlaurea@unisannio.it

Il presente avviso ha valore di notifica ufficiale, pertanto non saranno inviate comunicazioni personali ai candidati.

Candidates declared winners in the relative merit rankings are invited to enroll in the PhD course in Information Technologies for Engineering, cycle XXXIX, according to the terms and procedures that will be announced in the next few days.

Therefore, please consult the PhD page daily.

Candidates who intend to renounce the position of winner are invited to send a communication by e-mail to the following address: servizi.postlaurea@unisannio.it

This notice is an official notification, therefore no personal communications will be sent to candidates.

Benevento, 03/11/2023