



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Università degli Studi di Cagliari



Istituto Nazionale Previdenza Sociale

## Graduatoria Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica Posti ordinari

POSIZIONE	COGNOME	NOME	PUNTI	STATO
1	LA CAVA	SIMONE MAURIZIO	87,48	AMMESSO
2	SANNA	ALESSANDRO	86,17	AMMESSO
3	GALLUS	GIACOMO	84,08	AMMESSO
4	LEDDA	EMANUELE	83,90	AMMESSO
5	ARRIDU	NICOLA	74,88	AMMESSO
6	BOSSI	GIUSEPPE	73,76	AMMESSO
7	PITZUS	ANDREA	72,18	AMMESSO
8	CONCAS	SARA	68,91	AMMESSA
9	BINGOL	GULNAZIYE	67,06	IDONEA NON VINCITRICE
10	VIRDIS	FILIPPO	66,47	IDONEO NON VINCITORE
11	PASELLA	MANUELA	66,05	IDONEA NON VINCITRICE
12	SERRELI	LUIGI	64,03	IDONEO NON VINCITORE
13	GUSINU	GIANSALVO	63,21	IDONEO NON VINCITORE

### POSTI CON BORSA - 5:

2 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Cagliari (Fondi programmazione 2019-2020 ex art. 1 D.M. n. 435/2020 Università statali)

1 borsa di studio finanziata dall'Università degli Studi di Cagliari (fondi MUR PL)

2 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed Informatica:

*“Modellizzazione e sistemi di interfaccia elettronici per batterie al litio di nuova generazione destinate ad applicazioni spaziali”* - Referente Prof. Alfonso Damiano;

*“Realizzazione di sensoristica basata su elettronica flessibile per applicazioni biomedicali personalizzate”* - Referenti Prof. Piero Cosseddu e Prof.ssa Annalisa Bonfiglio

### POSTI POTENZIALMENTE ATTIVABILI CON CONTRATTO DI APPRENDISTATO -2

Azienda: NUMERA Sistemi e Informatica S.p.A

Azienda: Abissi s.r.l.

Soddisfa le esigenze delle imprese, che si dichiarano disponibili a stipulare il contratto di apprendistato:

1. Alessandro Sanna

### POSTI SENZA BORSA - 2



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Università degli Studi di Cagliari



Istituto Nazionale Previdenza Sociale

### **IDONEITÀ BORSE A TEMA VINCOLATO:**

“Modellizzazione e sistemi di interfaccia elettronici per batterie al litio di nuova generazione destinate ad applicazioni spaziali” risultano in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento dello specifico tema di ricerca:

1. Bossi Giuseppe
2. Virdis Filippo

“Realizzazione di sensoristica basata su elettronica flessibile per applicazioni biomedicali personalizzate” risultano in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento dello specifico tema di ricerca:

Nessun candidato risulta in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento dello specifico tema di ricerca.

Le borse di studio saranno assegnate, secondo l'ordine della graduatoria di merito, ai candidati ammessi in possesso dei requisiti previsti [dall'art. 10 del bando di concorso](#).

Le borse a tema vincolato saranno assegnate al/alla candidato/a utilmente collocato/a nella graduatoria di merito che abbia ottenuto il punteggio migliore e una valutazione positiva riguardo all'adeguatezza del curriculum ai fini dello svolgimento dello specifico tema di ricerca connesso alla fruizione della borsa.

I provvedimenti di assegnazione delle borse, con le indicazioni relative agli adempimenti necessari ai fini dell'erogazione, saranno pubblicati nella pagina [unica.it - Dottorati di ricerca](#), dopo la conclusione delle relative procedure amministrative.