

Concorso pubblico per esami a n° 14 posti di Dottorato di Ricerca in MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE, 40° ciclo pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4a Serie Speciale Concorsi ed Esami - bandi di ammissione al Dottorato 40° ciclo n. 48 del 14/06/2024

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 28/10/2024

Referente del corso: giulia.pochi@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 2188796 BLENGINO VIOLA	55,50	59,00	114,50	5 - BORSA SAPIENZA
2 1689694 GAMBELLI MARIA	55,00	59,00	114,00	5 - BORSA SAPIENZA
3 1920464 DI MATTIA BEATRICE	54,50	59,00	113,50	5 - BORSA SAPIENZA
4 2187347 DE LOERA CHAVEZ JAVIER ALEJANDRO	55,00	58,00	113,00	5 - BORSA SAPIENZA
5 1842930 GENTILI TOMMASO	54,50	57,50	112,00	5 - BORSA SAPIENZA
6 1664920 CARRUEZZO MARINA	54,00	57,50	111,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
7 2187754 WYNANTS ZOE SAUDADE	54,00	57,00	111,00	5 - BORSA SAPIENZA
8 2081127 FRAGOMENI ERICA	55,00	55,50	110,50	5 - BORSA SAPIENZA
9 1752334 PLACIDI LUDOVICA	52,50	57,00	109,50	5 - BORSA SAPIENZA
10 1891610 PRINCIPE DAVIDE	51,50	54,00	105,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
11 1846018 GREGORI GIORGIO	54,00	51,00	105,00	RINUNCIA AL POSTO
12 1794473 COLARELLI ROBERTO	45,00	58,75	103,75	2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)



13	1762912 BASSETTI PIERPAOLO	55,00	48,50	103,50	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
14	1701834 MARINUCCI LORENZO	54,00	49,00	103,00	RINUNCIA AL POSTO
15	1793053 VINCI GIULIANO	54,00	49,00	103,00	RINUNCIA AL POSTO
16	1893853 LORENZI LUCREZIA BEATRICE	52,00	50,00	102,00	RINUNCIA AL POSTO
17	1529656 VETERE RAOUL	48,00	53,50	101,50	SENZA BORSA
18	1794827 AGOSTINO GIUSEPPE	52,00	49,25	101,25	RINUNCIA AL POSTO
19	1855130 CAPITANI AURORA	47,50	53,60	101,10	RINUNCIA AL POSTO
20	1873382 LANCIOTTI MATTEO	49,00	52,00	101,00	RINUNCIA AL POSTO
21	1843280 PATRIZI AURORA	48,50	52,00	100,50	RINUNCIA AL POSTO
22	1843882 SANTILLI FRANCESCO	47,50	52,75	100,25	RINUNCIA AL POSTO
23	1699220 DELL'OMO MICHELA	42,00	58,10	100,10	SENZA BORSA
24	1893716 CIENZO FABRIZIO	51,00	49,00	100,00	SENZA BORSA
25	2188605	49,00	49,50	98,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)

26	1808548	47,00	51,25	98,25	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
27	1792004	49,00	49,00	98,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
28	1799828	47,00	50,75	97,75	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>

29	2189016	51,00	46,50	97,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
30	1894126	46,50	51,00	97,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
31	1921318	45,00	52,00	97,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>

32	2049467	46,50	50,00	96,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
33	2180887	41,50	54,00	95,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
34	1836869	45,00	50,00	95,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>

35	1870451	46,00	48,00	94,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
36	1873959	46,00	48,00	94,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
37	1405294	42,50	50,50	93,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>

38	2033177	44,00	48,00	92,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
39	1349958	44,00	48,00	92,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
40	1998350	39,00	52,00	91,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>

41	1813352	44,50	46,00	90,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
42	2187281	45,00	44,00	89,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
43	2123375	41,00	48,00	89,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>

44	1763897	42,00	46,00	88,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
45	1757743	43,00	44,00	87,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>
46	2189090	42,00	42,00	84,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)</p>

47	2190156	43,00	40,00	83,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di tecniche di calcolo e metodologie per il monitoraggio della dose in trattamenti radioterapici (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 2 - DM630: Sviluppo e ottimizzazione di protocolli di microscopia correlativa per l'identificazione dei difetti nei dispositivi GAN HEMT (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sintesi e sviluppo di materiali per applicazioni energetiche in campo elettrochimico" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
----	---------	-------	-------	-------	---

GRADUATORIA DI MERITO ex art. 7

	candidato/a	Esito
1	2167485 ZHOU YONGSHEN	IDONEO/A
2	2168060 LI XUE	RINUNCIA AL POSTO

ESITO FINALE ex art. 8

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	
1	1560960 BERNABALE MARTINA	58,00	54,00	112,00	
2	1847405	40,50	50,00	90,50	ESCLUSIONE EX ART.3 C.8

Roma, 28/10/2024