



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Concorso pubblico per esami a n° 14 posti di Dottorato di Ricerca in MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTRONICHE, ELETROMAGNETISMO 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 - SCORRIMENTO

Data scadenza immatricolazione: 07/10/2024

Referente del corso: [giulia.pochi@uniroma1.it](mailto: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 GAMABELLI 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 eletrochimico" (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)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

13	1762912 BASSETTI PIERPAOLO	55,00	48,50	103,50	5 - BORSA SAPIENZA – 1° scorimento  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)
14	1701834 MARINUCCI LORENZO	54,00	49,00	103,00	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)  Idoneo/a 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)
15	1793053 VINCI GIULIANO	54,00	49,00	103,00	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)  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)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

16	1893853 LORENZI LUCREZIA BEATRICE	52,00	50,00	102,00	<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>
17	1529656	48,00	53,50	101,50	<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>
18	1794827	52,00	49,25	101,25	<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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

19	1855130	47,50	53,60	101,10	<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>
20	1873382	49,00	52,00	101,00	<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>
21	1843280	48,50	52,00	100,50	<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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

22	1843882	47,50	52,75	100,25	<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>
23	1699220	42,00	58,10	100,10	<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>
24	1893716	51,00	49,00	100,00	<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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

25	2188605	49,00	49,50	98,50	<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>
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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

46 2189090

42,00

42,00

84,00

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)

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

- 1 2167485 ZHOU YONGSHEN  
2 2168060 LI XUE

Esito

- IDONEO/A  
RINUNCIA AL POSTO

#### ESITO FINALE ex art. 8



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	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, 3/10/2024