

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 - SCORRIMENTO

Data scadenza immatricolazione: 07/10/2024

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 | 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) |
| 15 | 1793053 VINCI GIULIANO | 54,00 | 49,00 | 103,00 | 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) |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|-------|-------|--------|--|
| 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> |

| | | | | | |
|----|---------|-------|-------|--------|--|
| 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> |

| | | | | | |
|----|---------|-------|-------|--------|--|
| 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> |

| | | | | | |
|----|---------|-------|-------|-------|--|
| 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> |

| | | | | | |
|----|---------|-------|-------|-------|--|
| 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 | 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 | | 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, 3/10/2024