

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER L'ASSEGNAZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, A.A. 2023/2024, MEDIANTE CONTRATTO A TITOLO GRATUITO, DI CFU DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA PER IL SSD PHYS-06/A – A.A. 2023/2024.

VERBALE N. 2

(Valutazione dei candidati)

L'anno 2025 il giorno 10 del mese di Ottobre alle ore 11:30 si riunisce al completo, in modalità telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di valutazione comparativa, nominata con D.D. n. 373 (prot. n. 124906) del 18/09/2025, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nel corso della Riunione Preliminare del 10/10/2025.

Sono presenti i sotto elencati Commissari:

Prof.ssa Valentina Venuti, Ordinario SSD PHYS-06/A (già FIS/07), presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (Presidente);

Prof. Giuseppe Acri, Associato SSD PHYS-06/A (già FIS/07), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Carlo Sansotta, Ricercatore SSD PHYS-06/A (già FIS/07), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina (Segretario).

I Commissari prendono visione delle istanze dei candidati, così come fatte pervenire dal Responsabile del Procedimento, che risultano essere:

1) **Dott.ssa Anna BROGNA**, relativamente alla copertura a titolo gratuito delle seguenti Attività Didattiche Professionalizzanti (ADP):

| Dis | ciplina | SSD | Anno di | CFU | Ore |
|-----|---------|-----|---------|-----|-----|



| | | corso | didattica pratica | didattica pratica |
|-----------------|-----------|-------|----------------------|----------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | II | 13 | 390 |
| Ionizzanti | FIS/07) | | | |
| Programmi e | PHYS- | | | |
| Controlli di | 06/A (già | III | 3 | 90 |
| Qualità | FIS/07) | | | |

2) **Dott.ssa Isidora IELO**, relativamente alla copertura a titolo gratuito della seguente Attività Didattica Professionalizzante (ADP):

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS- 06/A (già FIS/07) | II | 5 | 150 |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS- 06/A (già FIS/07) | III | 10 | 300 |

3) **Dott.ssa Simona LANZAFAME**, relativamente alla copertura a titolo gratuito delle seguenti Attività Didattiche Professionalizzanti (ADP):

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radiazioni ad Uso Terapeutico | PHYS- 06/A (già FIS/07) | III | 15 | 450 |

4) **Dott. Agatino MICALI**, relativamente alla copertura a titolo gratuito delle seguenti Attività Didattiche Professionalizzanti (ADP):

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | III | 5 | 150 |
| Non Ionizzanti | FIS/07) | | | |
| Programmi e | PHYS- | I | 3 | 90 |



| Controlli di Qualità | 06/A (già FIS/07) | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---|---|-----|
| Radiazioni ad Uso Terapeutico | PHYS- 06/A (già FIS/07) | I | 7 | 210 |

5) **Dott.ssa Federica MIDILI**, relativamente alla copertura a titolo gratuito delle seguenti Attività Didattiche Professionalizzanti (ADP):

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | I | 15 | 450 |
| Ionizzanti | FIS/07) | | | |

6) **Dott. Carmelo SIRAGUSA**, relativamente alla copertura a titolo gratuito della seguente Attività Didattica Professionalizzante (ADP):

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS- 06/A (già FIS/07) | II | 3 | 90 |
| Radiazioni ad Uso Terapeutico | PHYS- 06/A (già FIS/07) | II | 8 | 240 |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS- 06/A (già FIS/07) | I | 5 | 150 |

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati.

Per ciascuna Attività Didattica Professionalizzante (ADP), la Commissione procede quindi con la valutazione dei Candidati sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione:



| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-------------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | 7 | 210 |

| CANDIDATO | | Punti |
|----------------------------------|---|-------|
| 1. Dott. Agatino MICALI | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| Gennaio 2022 – in corso | Dirigente Fisico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria - AOU "G. Martino" - Messina | |
| Maggio 2021 – Dicembre 2021 | Dirigente Fisico presso Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di Messina, Presidio Ospedaliero "San Vincenzo", Taormina, Italia | |
| Febbraio 2021 – Aprile 2021 | Dirigente Fisico presso Azienda Sanitaria Provinciale Caltanissetta, Italia | |
| Maggio 2018 – Gennaio 2021 | Dirigente Fisico presso Marrelli Hospital, Crotone Italia | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 35 |
| Titoli accademici (max 20 punti) | | |
| | Altri titoli (borsa di studio) | |
| Totale | | 2 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 7 Abstracts | |
| Totale | | 1 |
| Punteggio totale | | 38 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|-------------------------|-----------|
| 1. Dott. Agatino MICALI | 38 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott. Agatino MICALI risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.



| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|--------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Programmi e | PHYS- | | | |
| Controlli di | 06/A (già | I | 3 | 90 |
| Qualità | FIS/07) | | | |

| CANDIDATO | | Punti |
|----------------------------------|---|-------|
| 1. Dott. Agatino MICALI | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| Gennaio 2022 – in corso | Dirigente Fisico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria - AOU "G. Martino" - Messina | |
| Maggio 2021 – Dicembre 2021 | Dirigente Fisico presso Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di Messina, Presidio Ospedaliero "San Vincenzo", Taormina, Italia | |
| Febbraio 2021 – Aprile 2021 | Dirigente Fisico presso Azienda Sanitaria Provinciale Caltanissetta, Italia | |
| Maggio 2018 – Gennaio 2021 | Dirigente Fisico presso Marrelli Hospital, Crotone Italia | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 35 |
| Titoli accademici (max 20 punti) | | |
| | Altri titoli (borsa di studio) | |
| Totale | | 2 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 7 Abstracts | |
| Totale | | 1 |
| Punteggio totale | | 38 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|-------------------------|-----------|
| 1. Dott. Agatino MICALI | 38 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott. Agatino MICALI risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.



Denominazione Attività:

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | I | 15 | 450 |
| Ionizzanti | FIS/07) | | | |

| CANDIDATO | | Punti |
|----------------------------------|---|-------|
| 1. Dott.ssa Federica MIDILI | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| 17/10/2005 – in corso | Dirigente fisico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'A.O.U. "G. Martino" di Messina | |
| 01/01/2025 – in corso | Sostituto del direttore dell'U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| 01/01/2022 - 15/10/2023 | Sostituto del direttore dell'U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| 13/09/2013 - Febbraio 2014 | Sostituzione del direttore dell'U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | - | 52 |
| Titoli accademici (max 20 punti) | | |
| | Altri titoli (contratti) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico: titolare di incarico per la copertura di n. 15 CFU complessivi – Scuola di Specializzazione in Fisica Medica – Università di Messina – a.a. 2022/2023 | |
| Totale | | 9,5 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | , |
| 1 | N. 6 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 1 pubblicazione su riviste nazionali; N. 58 Posters/Comunicazioni Orali | |
| Totale | | 20 |
| Punteggio totale | | 81,5 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|-----------------------------|-----------|
| 1. Dott.ssa Federica MIDILI | 81,5 |
| | |



A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott.ssa Federica MIDILI risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | I | 5 | 150 |
| Non Ionizzanti | FIS/07) | | | |

| CANDIDATO | | Punti |
|---|---|-------|
| 1. Dott. Carmelo SIRAGUSA | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| 16/10/2005 – in corso | Dirigente fisico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'A.O.U. "G. Martino" di Messina | |
| 01/01/2020 - 31/12/2020 e dal 01.01.2024 ad oggi | Sostituto del direttore dell'UOC di Fisica Sanitaria dell'AOU "G.MARTINO" | |
| Ottobre 2010 - Gennaio 2012 | Sostituzione del direttore dell'U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'AOU "G.MARTINO" | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 50 |
| Titoli accademici (max 20 punti) | | |
| | Altri titoli (partecipazione in qualità di relatore a corsi, convegni, congressi, master) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico (attività didattica in corsi di studio) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico: titolare di incarico per la copertura di n. 15 CFU complessivi – Scuola di Specializzazione in Fisica Medica – Università di Messina – a.a. 2022/2023 | |
| Totale | | 11,5 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 1 pubblicazione su riviste nazionali; più di 70 Abstracts/Posters | |
| Totale | | 20 |



| Punteggio totale | | 81,5 |
|------------------|--|------|
|------------------|--|------|

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|---------------------------|-----------|
| 1. Dott. Carmelo SIRAGUSA | 81,5 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott. Carmelo SIRAGUSA risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS- 06/A (già FIS/07) | II | 8 | 240 |

| CANDIDATO | | Punti |
|-------------------------------|--|-------|
| 1. Dott. Carmelo SIRAGUSA | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| 16/10/2005 – in corso | Dirigente fisico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'A.O.U. | |
| | "G. Martino" di Messina | |
| 01/01/2020 - 31/12/2020 e dal | Sostituto del direttore dell'UOC di Fisica Sanitaria dell'AOU | |
| 01.01.2024 ad oggi | "G.MARTINO" | |
| Ottobre 2010 - Gennaio 2012 | Sostituzione del direttore dell'U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| | dell'AOU "G.MARTINO" | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 50 |
| Titoli accademici (max 20 | | |
| punti) | | |
| | | |
| | Altri titoli (partecipazione in qualità di relatore a corsi, | |
| | convegni, congressi, master) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico | |
| | (attività didattica in corsi di studio) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico: | |



| | titolare di incarico per la copertura di n. 15 CFU complessivi – Scuola di Specializzazione in Fisica Medica – Università di Messina – a.a. 2022/2023 | |
|------------------------------|---|------|
| Totale | | 11,5 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 1 pubblicazione su riviste nazionali; più di 70 Abstracts/Posters | |
| Totale | | 20 |
| Punteggio totale | | 81,5 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|---------------------------|-----------|
| 1. Dott. Carmelo SIRAGUSA | 81,5 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott. Carmelo SIRAGUSA risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | II | 13 | 390 |
| Ionizzanti | FIS/07) | | | |

| CANDIDATO | | Punti |
|------------------------------|--|-------|
| 1. Dott.ssa Anna BROGNA | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| 19/11/2009 - 15/01/2012 | Dirigente Fisico - U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'Azienda | |
| | BMM di Reggio Calabria | |
| 16/01/2012 - in corso | Dirigente Fisico - U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'Azienda | |
| | Ospedaliero Universitaria "G. MARTINO" di Messina | |
| 16/10/2023 – in corso | INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE DI | |
| | STRUTTURA COMPLESSA della U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| | dell'A.O.U. G. Martino di Messina | |



| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
|------------------------------|---|------|
| Totale | | 60 |
| Titoli accademici (max 20 | | |
| punti) | | |
| | Altri titoli (borse di studio; tirocini; partecipazione, | |
| | anche in qualità di relatore, a numerosi corsi, convegni, | |
| | congressi, seminari; responsabile scientifica a corsi, | |
| | convegni, congressi, master) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico: | |
| | titolare di incarico per la copertura di n. 15 CFU | |
| | complessivi – Scuola di Specializzazione in Fisica | |
| | Medica – Università di Messina – a.a. 2022/2023 | |
| Totale | | 15,5 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 22 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 76 | |
| | Posters/ Comunicazioni Orali | |
| Totale | | 20 |
| Punteggio totale | | 95,5 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|-------------------------|-----------|
| 1. Dott.ssa Anna BROGNA | 95,5 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott.ssa Anna BROGNA risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | II | 5 | 150 |
| Non Ionizzanti | FIS/07) | | | |



| CANDIDATO | | Punti |
|------------------------------|---|---------|
| 1. Dott.ssa Isidora IELO | | 1 4,224 |
| Titoli professionali (max 60 | | I |
| punti) | | |
| 02/01/2001 – in corso | Funzionario tecnico fisico cat. D dell'area socio-sanitaria a | |
| | t.i., Università degli Studi di Messina, equiparato a Dirigente | |
| | Sanitario (attività assistenziale a tempo pieno) presso | |
| | l'U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'A.O.U. "G. Martino" di | |
| | Messina | |
| 23/02/2010 - 31/08/2022 | Incarichi dirigenziali di Direttore U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| | A.O.U Policlinico "G. Martino" - Messina | |
| 2005 - 2009 | Sostituto del Direttore/Vicario U.O.C. di Fisica Sanitaria e | |
| | Radioprotezione | |
| | A.O.U Policlinico " G.Martino" | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 60 |
| Titoli accademici (max 20 | | |
| punti) | | |
| | | |
| | Altri titoli (borse di studio) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico | |
| | (numerosi incarichi di docenza presso corsi di studio, | |
| | scuole di specializzazione, masters; attività di didattica | |
| | integrativa) | |
| Totale | | 17,5 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | • |
| | N. 11 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 1 | |
| | pubblicazione su riviste nazionali N. 1 Proceedings in | |
| | extenso di conferenze internazionali | |
| Totale | | 20 |
| Punteggio totale | | 97,5 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|--------------------------|-----------|
| 1. Dott.ssa Isidora IELO | 97,5 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott.ssa Isidora IELO risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.



Denominazione Attività:

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|--------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Programmi e | PHYS- | | | |
| Controlli di | 06/A (già | II | 3 | 90 |
| Qualità | FIS/07) | | | |

| CANDIDATO | | Punti |
|-------------------------------|---|-------|
| 1. Dott. Carmelo SIRAGUSA | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| 16/10/2005 – in corso | Dirigente fisico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'A.O.U. | |
| | "G. Martino" di Messina | |
| 01/01/2020 - 31/12/2020 e dal | Sostituto del direttore dell'UOC di Fisica Sanitaria dell'AOU | |
| 01.01.2024 ad oggi | "G.MARTINO" | |
| Ottobre 2010 - Gennaio 2012 | Sostituzione del direttore dell'U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'AOU "G.MARTINO" | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 50 |
| Titoli accademici (max 20 | | |
| punti) | | |
| | | |
| | Altri titoli (partecipazione in qualità di relatore a corsi, | |
| | convegni, congressi, master) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico | |
| | (attività didattica in corsi di studio) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico: | |
| | titolare di incarico per la copertura di n. 15 CFU | |
| | complessivi – Scuola di Specializzazione in Fisica | |
| | Medica – Università di Messina – a.a. 2022/2023 | |
| Totale | | 11,5 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 1 | |
| | pubblicazione su riviste nazionali; più di 70 | |
| | Abstracts/Posters | |
| Totale | | 20 |
| Punteggio totale | | 81,5 |

Graduatoria finale



| Candidato | Punteggio |
|---------------------------|-----------|
| 1. Dott. Carmelo SIRAGUSA | 81,5 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott. Carmelo SIRAGUSA risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radiazioni ad Uso Terapeutico | PHYS- 06/A (già FIS/07) | III | 15 | 450 |

| CANDIDATE ATTO | | - · |
|------------------------------|---|-------|
| CANDIDATO | | Punti |
| 1. Dott.ssa Simona | | |
| LANZAFAME | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| Maggio 2022 – in corso | Dirigente Fisico Medico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| | dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "G. Martino | |
| Febbraio 2020 – Maggio 2022 | Dirigente Fisico Medico presso U.O.C. di Radioterapia | |
| | dell'Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di Messina, Presidio | |
| | Ospedaliero "San Vincenzo", Taormina | |
| Giugno 2019 – Febbraio 2020 | Dirigente Fisico Medico presso Ufficio di Radioprotezione | |
| | dell'Azienda Sanitaria Provinciale n.4 di Enna | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 30 |
| Titoli accademici (max 20 | | |
| punti) | | |
| , | | |
| | Dottorato di Ricerca | |
| | Altri titoli (borse di studio; assegno di ricerca; | |
| | partecipazione in qualità di relatore a corsi, convegni, | |
| | congressi) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico | |
| | (attività didattica in corsi di studio, attività di didattica | |



| | integrativa) | |
|------------------------------|---|----|
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico: titolare di incarico per la copertura di n. 15 CFU complessivi – Scuola di Specializzazione in Fisica Medica – Università di Messina – a.a. 2022/2023 | |
| Totale | Viculea – Chrycista di Miessina – a.a. 2022/2023 | 20 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 1 Proceedings in extenso di conferenze internazionali | |
| Totale | | 20 |
| Punteggio totale | | 70 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|------------------------------|-----------|
| 1. Dott.ssa Simona LANZAFAME | 70 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott.ssa Simona LANZAFAME risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | III | 10 | 300 |
| Ionizzanti | FIS/07) | | | |

| CANDIDATO | | Punti |
|------------------------------|---|-------|
| 1. Dott.ssa Isidora IELO | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| 02/01/2001 – in corso | Funzionario tecnico fisico cat. D dell'area socio-sanitaria a | |
| | t.i., Università degli Studi di Messina, equiparato a Dirigente | |
| | Sanitario (attività assistenziale a tempo pieno) presso | |
| | l'U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'A.O.U. "G. Martino" di | |
| | Messina | |



| Punteggio totale | | 97,5 |
|----------------------------------|---|------|
| Totale | | 20 |
| | N. 11 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 1 pubblicazione su riviste nazionali N. 1 Proceedings in extenso di conferenze internazionali | |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | AY 44 111 | ı |
| Totale | | 17,5 |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico (numerosi incarichi di docenza presso corsi di studio, scuole di specializzazione, masters; attività di didattica integrativa) | |
| punti) | Altri titoli (borse di studio) | |
| Totale Titoli accademici (max 20 | | 60 |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| | Radioprotezione A.O.U Policlinico " G.Martino" | |
| 2005 – 2009 | A.O.U.– Policlinico "G. Martino" - Messina Sostituto del Direttore/Vicario U.O.C. di Fisica Sanitaria e | |
| 23/02/2010 - 31/08/2022 | Incarichi dirigenziali di Direttore U.O.C. di Fisica Sanitaria | |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|--------------------------|-----------|
| 1. Dott.ssa Isidora IELO | 97,5 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott.ssa Isidora IELO risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Radioprotezione | PHYS- | | | |
| da Radiazioni | 06/A (già | III | 5 | 150 |
| Non Ionizzanti | FIS/07) | | | |



| CANDIDATO | | Dunti |
|-------------------------------|--|----------|
| CANDIDATO | | Punti |
| 1. Dott. Agatino MICALI | | |
| Titoli professionali (max 60 | | |
| punti) | | |
| Gennaio 2022 – in corso | Dirigente Fisico presso U.O.C. di Fisica Sanitaria - AOU "G. | |
| | Martino" - Messina | |
| Maggio 2021 – Dicembre 2021 | Dirigente Fisico presso Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di | |
| | Messina, Presidio Ospedaliero "San Vincenzo", Taormina, | |
| | Italia | |
| Febbraio 2021 – Aprile 2021 | Dirigente Fisico presso Azienda Sanitaria Provinciale | |
| _ | Caltanissetta, Italia | |
| Maggio 2018 – Gennaio 2021 | Dirigente Fisico presso Marrelli Hospital, Crotone Italia | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | _ | 35 |
| Titoli accademici (max 20 | | |
| punti) | | |
| P ===== | | |
| | Altri titoli (borsa di studio) | |
| Totale | | 2 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | <u> </u> |
| i ussiicuzioni (mux 20 punti) | N. 7 Abstracts | |
| T-4-1- | 11. / Hostacis | 1 |
| Totale | | 1 |
| Punteggio totale | | 38 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|-------------------------|-----------|
| 1. Dott. Agatino MICALI | 38 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott. Agatino MICALI risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.

| Disciplina | SSD | Anno di corso | CFU didattica pratica | Ore didattica pratica |
|--------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Programmi e | PHYS- | | | |
| Controlli di | 06/A (già | III | 3 | 90 |
| Qualità | FIS/07) | | | |



| CANDIDATO | | Punti |
|----------------------------------|--|-------|
| 1. Dott.ssa Anna BROGNA | | |
| Titoli professionali (max 60 | | l . |
| punti) | | |
| 19/11/2009 – 15/01/2012 | Dirigente Fisico - U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'Azienda | |
| | BMM di Reggio Calabria | |
| 16/01/2012 – in corso | Dirigente Fisico - U.O.C. di Fisica Sanitaria dell'Azienda | |
| | Ospedaliero Universitaria "G. MARTINO" di Messina | |
| 16/10/2023 – in corso | INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE DI | |
| | STRUTTURA COMPLESSA della U.O.C. di Fisica Sanitaria | |
| | dell'A.O.U. G. Martino di Messina | |
| | Ulteriori titoli/incarichi pienamente attinenti | |
| Totale | | 60 |
| Titoli accademici (max 20 punti) | | |
| punu) | | |
| | Altri titoli (borse di studio; tirocini; partecipazione, | |
| | anche in qualità di relatore, a numerosi corsi, convegni, | |
| | congressi, seminari; responsabile scientifica a corsi, | |
| | convegni, congressi, master) | |
| | Attività didattica già maturata in ambito accademico: | |
| | titolare di incarico per la copertura di n. 15 CFU | |
| | complessivi - Scuola di Specializzazione in Fisica | |
| | Medica – Università di Messina – a.a. 2022/2023 | |
| Totale | | 15,5 |
| Pubblicazioni (max 20 punti) | | |
| | N. 22 pubblicazioni su riviste internazionali; N. 76 | |
| | Posters/ Comunicazioni Orali | |
| Totale | | 20 |
| Punteggio totale | | 95,5 |

Graduatoria finale

| Candidato | Punteggio |
|-------------------------|-----------|
| 1. Dott.ssa Anna BROGNA | 95,5 |
| | |

A parere della Commissione, valutate le documentazioni presentate dal Candidato, il Candidato Dott.ssa Anna BROGNA risulta in possesso di un'idonea qualificazione, in relazione all'insegnamento oggetto dell'incarico, che viene pertanto dichiarato vincitore.



Al termine della seduta, la Commissione stila la Graduatoria Finale, riportata in Allegato 1.

Del che il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene inviato al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

La seduta è tolta alle ore 13:30

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Valentina Venuti (Presidente) Landing Count

Prof. Giuseppe Acri

Prof. Carlo Sansotta (Segretario)



Allegato 1

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER L'ASSEGNAZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, A.A. 2023/2024, MEDIANTE CONTRATTO A TITOLO GRATUITO, DI CFU DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA PER IL SSD PHYS-06/A – A.A. 2023/2024.

GRADUATORIA FINALE

| Denominazione Attività | SSD | Anno di corso | Tipo Attività Didattica | CFU | Ore | Vincitore |
|--|---------------------------|---------------|---|-----|-----|---------------------------------|
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 7 | 210 | Dott. Agatino MICALI |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 | Dott. Agatino MICALI |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 15 | 450 | Dott.ssa Federica MIDILI |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 | Dott. Carmelo SIRAGUSA |
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 8 | 240 | Dott. Carmelo SIRAGUSA |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 13 | 390 | Dott.ssa Anna BROGNA |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 | Dott.ssa Isidora IELO |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 | Dott. Carmelo SIRAGUSA |
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 15 | 450 | Dott.ssa Simona LANZAFAME |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 10 | 300 | Dott.ssa Isidora IELO |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 | Dott. Agatino MICALI |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 | Dott.ssa Anna BROGNA |



LA COMMISSIONE

Prof.ssa Valentina Venuti (Presidente)

bonting but

Prof. Giuseppe Acri

Prof. Carlo Sansotta (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Acri dichiara di avere partecipato alla riunione tenutasi il 10/10/2025 alle ore 11:30 per lo svolgimento dei lavori della PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER L'ASSEGNAZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, A.A. 2023/2024, MEDIANTE CONTRATTO A TITOLO GRATUITO, DI CFU DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA PER IL SSD PHYS-06/A – A.A. 2023/2024, bandita dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 10/10/2025 Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Carlo Sansotta dichiara di avere partecipato alla riunione tenutasi il 10/10/2025 alle ore 11:30 per lo svolgimento dei lavori della PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER L'ASSEGNAZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, A.A. 2023/2024, MEDIANTE CONTRATTO A TITOLO GRATUITO, DI CFU DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA PER IL SSD PHYS-06/A – A.A. 2023/2024, bandita dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 10/10/2025

Prof. Calo Justine



Allegato 1

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER L'ASSEGNAZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, A.A. 2023/2024, MEDIANTE CONTRATTO A TITOLO GRATUITO, DI CFU DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA PER IL SSD PHYS-06/A – A.A. 2023/2024.

GRADUATORIA FINALE

| Denominazione Attività | SSD | Anno di corso | Tipo Attività Didattica | CFU | Ore | Vincitore |
|--|---------------------------|---------------|---|-----|-----|---------------------------------|
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 7 | 210 | Dott. Agatino MICALI |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 | Dott. Agatino MICALI |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 15 | 450 | Dott.ssa Federica MIDILI |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | I | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 | Dott. Carmelo SIRAGUSA |
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 8 | 240 | Dott. Carmelo SIRAGUSA |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 13 | 390 | Dott.ssa Anna BROGNA |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 | Dott.ssa Isidora IELO |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | II | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 | Dott. Carmelo SIRAGUSA |
| Radiazioni ad uso terapeutico | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 15 | 450 | Dott.ssa Simona LANZAFAME |
| Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 10 | 300 | Dott.ssa Isidora IELO |
| Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 5 | 150 | Dott. Agatino MICALI |
| Programmi e Controlli di Qualità | PHYS-06/A (già FIS/07) | III | Attività Didattica Professionalizzante | 3 | 90 | Dott.ssa Anna BROGNA |



LA COMMISSIONE

Prof.ssa Valentina Venuti (Presidente) Landing Comul

Prof. Giuseppe Acri

Prof. Carlo Sansotta (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Acri dichiara di avere partecipato alla riunione tenutasi il 10/10/2025 alle ore 11:30 per lo svolgimento dei lavori della PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER L'ASSEGNAZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, A.A. 2023/2024, MEDIANTE CONTRATTO A TITOLO GRATUITO, DI CFU DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA PER IL SSD PHYS-06/A – A.A. 2023/2024, bandita dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 10/10/2025 Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Carlo Sansotta dichiara di avere partecipato alla riunione tenutasi il 10/10/2025 alle ore 11:30 per lo svolgimento dei lavori della PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER L'ASSEGNAZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, A.A. 2023/2024, MEDIANTE CONTRATTO A TITOLO GRATUITO, DI CFU DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA PER IL SSD PHYS-06/A – A.A. 2023/2024, bandita dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 10/10/2025

Prof. Calo Justine