



Università
degli Studi di
Messina

***ELEZIONE DEL COORDINATORE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA
IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA***

TRIENNIO 2021 /2024

Al Direttore del Dipartimento di

e, p.c.

All' Unità Operativa Procedure Elettorali

***Al Magnifico Rettore dell'Università degli
Studi di Messina***

Il/La sottoscritto/a Antonio Bottari
nato/a a Messina (Prov. ME) il 17/10/1978
affidente al Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e
Funzionali di questo Ateneo in qualità di Professore Associato

***consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000, nel caso di mendaci
dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità,
sotto la propria responsabilità,***

PROPONE

la propria candidatura alla carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

DICHIARA

1. di avere preso visione del Decreto del Direttore prot. n° 0112737 del 21/09/2021 di indizione dell'elezione per la carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**;
2. di non trovarsi in una delle situazioni di ineleggibilità previste dalla normativa vigente nazionale e dall'art. 54 dello Statuto d'Ateneo;

3. essere consapevole che nel caso di elezione alla carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**, per la quale si dovesse prefigurare una situazione di incompatibilità, dovrà tempestivamente far venir meno la suddetta condizione ostativa per poter assumere la funzione di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea;
4. di non essere sospeso/a dal servizio a seguito di procedimento penale o disciplinare o cautelativamente sospesi;
5. di assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima della data di collocamento a riposo ai sensi dell'art. 2, comma 11, L. n.240 del 30 dicembre 2010;
6. di non aver già ricoperto per due mandati la carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA** ai sensi dell'art. 33, comma 4 dello Statuto di Ateneo;

- **Professore Associato con regime di impegno a tempo pieno;**

oppure

- Professore Ordinario/Associato con regime di impegno a tempo definito e, in tal caso, di impegnarsi, se eletto, a optare per il regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art.11, ultimo comma, D.P.R.11 luglio 1980 n.382;

7. **di allegare alla presente dichiarazione:**

- a) copia di un documento di identità in corso di validità;
- b) curriculum scientifico.

ULTERIORI DICHIARAZIONI

Il candidato dichiara inoltre:

- di essere a conoscenza della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione, ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. 25.12.2000, n. 445;
- di aver preso visione delle informazioni sul trattamento dei dati personali, allegate al presente modulo.

Messina, 27/09/2021

Antonio Botta

REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI (RGPD) -Regolamento (UE) 679/2016 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati Capo III –Diritti dell’Interessato; Informativa artt. 12, 13 e 14.

Contesto del Trattamento e categorie dei Soggetti Interessati

La presente informativa, resa ai sensi del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 679/2016 e del Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs n. 196/2003 e ss.m., è rivolta al personale interno proponente la propria candidatura in seno agli organi collegiali di governo dell’Ateneo.

Soggetti del Trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati personali è l’Università degli Studi di Messina con sede legale in Piazza Pugliatti,1 - 98122 Messina - contattabile ai seguenti recapiti: rettorato@unime.it; protocollo@pec.unime.it

Il Responsabile per la protezione dei dati di Ateneo è contattabile ai seguenti recapiti: rp@unime.it; protezionedati@pec.unime.it.

Il trattamento è eseguito da soggetti preposti allo svolgimento del relativo procedimento amministrativo.

Finalità e Base Giuridica

La finalità del trattamento dei dati personali è di carattere istituzionale, essendo il trattamento volto alla formazione e al rinnovo degli organi collegiali di governo dell’Ateneo.

La base giuridica del trattamento è quella dell’esecuzione di un compito di interesse pubblico costituito, principalmente, dall’art. 2 della legge 240/2010, successivamente modificato dall’art. 49, co. 1, lett. a), del D.L. 5/2012 (L. 35/2012).

La raccolta e il successivo trattamento dei dati personali, richiesti e necessari per l’avvio e la gestione della candidatura, sono strumentali alla formazione degli elenchi dell’elettorato passivo, alla verifica dei requisiti di eleggibilità, e alla nomina dei candidati eletti.

Descrizione del Trattamento

Limitatamente a quanto necessario rispetto alla finalità, le operazioni di trattamento - ivi incluse la diffusione, la comunicazione a terzi (es. Ministero Università e Ricerca) e la conservazione delle informazioni personali: a) sono eseguite anche con modalità informatizzata; b) nel pieno rispetto dei diritti fondamentali della persona e della sua dignità; c) in ossequio delle norme vigenti e in applicazione dei principi di qualità dei dati e dei requisiti di sicurezza di cui all’art. 5 del suddetto regolamento.

I dati personali sono, quindi, trattati in modo lecito corretto e trasparente nei confronti del soggetto interessato; in modo adeguato, pertinente e non eccedente mantenendone esattezza, protezione e, se necessario, aggiornamento.

Oltre ai dati personali anagrafici e di contatto, e concernenti il ruolo, le competenze e la professionalità dei candidati (ricompresi nel curriculum vitae) possono essere trattati informazioni personali relative a condanne penali o reati (es. Casellario Giudiziale).

Il conferimento è necessario per verifica dei requisiti di candidatura ed eleggibilità nonché per il complessivo espletamento della procedura elettorale e degli adempimenti di nomina dei candidati eletti. L’assenza, pertanto, potrebbe condizionare il corretto svolgimento del procedimento o determinarne il mancato perfezionamento.

Diritti degli interessati.

I candidati partecipanti possono azionare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento generale UE sulla protezione dei dati n. 679/2016; in particolare, possono accedere ai propri dati personali, chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all’Università degli Studi di Messina utilizzando i citati recapiti.

Inoltre, qualora i partecipanti ritengano che il trattamento comporti una violazione dei propri diritti o sia eseguito in violazione del citato Regolamento Europeo possono proporre reclamo all’Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali (www.garanteprivacy.it), come previsto dall’art.77 del Regolamento Europeo, o promuovere azioni presso le competenti Autorità giurisdizionali (art. 79 del Regolamento Europeo).

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link <https://www.unime.it/it/ateneo/privacy>



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome	Bottari Antonio
Indirizzo	Via S. Camillo 8 98122 MESSINA
Telefono	0902212924-2563
Fax	0902937427
E-mail	bottaria@unime.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	17/10/1978
Sesso	Maschile

Istruzione e formazione

Date	01/12/2018-31/12/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II livello in "Imaging oncologico epato-bilio-pancreatico"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Verona
Date	05/01/2007-28/03/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Borsa di Studio "CIRSE Fellowship Education Grant"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dept. of Angiography and Interventional Radiology – AKH University Clinics Vienna, AUSTRIA
Date	05/05/2003-28/10/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con voto 50/50 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi discussa: "Angiografia rotazionale tridimensionale: aspetti tecnici e risultati"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica – Università degli Studi di Messina
Date	06/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medica con voto 107/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	10/10/1996-25/07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi discussa: "Trattamento percutaneo delle lesioni iatrogene del tronco celiaco"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina

Esperienza professionale

Data	Dal 01/10/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - Università degli Studi di Messina
Data	
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 08/06/2021
Data	E' dichiarato idoneo alla chiamata di Professore di II Fascia per il SC 06/11 (SSD MED/36) presso l'Università degli Studi di Messina.
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 12/05/2021
Date	Responsabile della UOS di Radiologia Interventistica - AOU "G. Martino", Messina
Lavoro o posizione ricoperti	19/09/2016-02/10/2016; 24/10/2016-06/11/2016; 28/11/2016-04/12/2016
Principali attività e responsabilità	Dirigente Medico in Comando
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Esecuzione di procedure di Radiologia Interventistica UOC di Radiologia Interventistica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano, ITALIA
Date	01/03/2008-30/09/21i
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario
Principali attività e responsabilità	Attività didattica, scientifica ed assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - Università degli Studi di Messina Messina, ITALIA
Date	02/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nell'esecuzione di procedure di radiologia interventistica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dr. Dominic Yu - Dept. of Radiology, Royal Free Hospital London, UK
Date	01/04/2007-28/02/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Frequentatore volontario
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nelle attività di refertazione, di ricerca e di didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Radiologiche - Università degli Studi di Messina Messina, ITALIA
Date	09/2000-02/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Studente interno
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nelle attività di refertazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Radiologiche - Università degli Studi di Messina Messina, ITALIA

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B	Livello	C	Livello	B	Livello	B	Livello	B	Livello
2	Intermedio	1	Avanzato	1	Intermedio	1	Intermedio	2	Intermedio

Francese

A 2	Livello Base	B 1	Livello Intermedio	A 2	Livello Base	A 2	Livello Base	A 2	Livello Base
--------	--------------	--------	-----------------------	--------	--------------	--------	--------------	--------	--------------

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

Svolge attività assistenziale presso l'UOC di Radiodiagnostica del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'A.O.U. "G. Martino" di Messina prevalentemente dedicata alla radiologia interventistica vascolare ed extra-vascolare.

Negli ultimi dieci anni ha eseguito più di 1000 procedure di Radiologia Interventistica, in particolare 678 in sala angiografica e 334 procedure TC e/o eco-guidate (dati estratti dal registro operatorio "Ormaweb" e dal sistema RIS-PACS "Estensa").

Dal 12/05/2021 è Responsabile della UOS di Radiologia Interventistica dell'AOU "G. Martino" - Messina. Dal 01/06/2016 è Titolare dell'Incarico Aziendale di Rilevante Professionalità (FASCIA "C2") "Radiologia Interventistica Vascolare".

Nel 2020 è Componente delle Commissioni Tecniche per la stesura del capitolato della Gara di Bacino Sicilia Orientale "Dispositivi di Radiologia Interventistica e Protesi Vascolari", per la Gara Aziendale "Materiale Specialistico", per la Gara Aziendale per la fornitura di un Tomografo TC.

Nel 2020 è Componente della Commissione Esaminatrice per la valutazione di titoli ed espletamento della prova orale, per la formazione di una graduatoria di merito per incarichi di Dirigente Medico Radiologo con profilo di Interventista.

Nel 2020 è Componente del Gruppo di Lavoro Aziendale per la stesura del PDTA "Urgenze endoscopiche".

Nel 2019 è Componente delle Commissioni Aziendali per l'acquisto di un'apparecchiatura RX Mobile e per la fornitura di un telecomandato radiologico con Tomosintesi.

Nel 2018 è Componente della Commissione Aziendale per la fornitura di Sistemi di Immobilizzazione.

Nel 2018 Componente della Commissione Giudicatrice per la valutazione di titoli ed espletamento della prova colloquio per la formazione di una graduatoria di merito per la mobilità Regionale/extraregionale per l'assunzione a Tempo Indeterminato di 5 Dirigenti Medici per la disciplina di Radiodiagnostica.

Nel 2017 è Componente delle Commissioni Aziendali per la fornitura di due Angiografi completi di infrastrutture ed accessori.

Nel 2017 è Componente del Gruppo di Lavoro per la stesura dei PDTA "Tumore del fegato" e "Tumore del pancreas".

Nel 2016 è Componente della Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte relative alla Gara di Bacino Sicilia Orientale "Protesi vascolari e dispositivi di Radiologia Interventistica".

Nel 2012 è Componente della Commissione Giudicatrice per il conferimento di una borsa di studio per specialisti in Radiodiagnostica per la realizzazione del progetto di Ecografia Interventistica per le esigenze del DAI di Diagnostica per Immagini.

L'attività scientifica comprende pubblicazioni sull' imaging con RM e TC del sistema cardiovascolare, l' imaging Body e la Radiologia Interventistica su riviste scientifiche censite su Scopus.

**Ulteriori
informazioni**

Con DR dell'Università degli Studi di Messina del 08 Giugno 2021 è idoneo alla chiamata di Professore di II Fascia per il SC 06/11 (SSD MED/36).

Nel 2009 ha partecipato al Bando FIRB - Programma "FUTURO IN RICERCA" del MIUR col progetto: "Valutazione delle immagini digitali acquisite mediante tomografia computerizzata e risonanza magnetica nella autopsia virtuale: nuove conoscenze dall'osservazione di un campione" ricevendo una votazione di 37/40 e giudizio positivo.

Dal 2007 al 2013 ha partecipato ai Progetti di Ricerca DM 45602 (delibera Cipe n°78 del 2011) "Modello di diagnostica molecolare integrata e terapia mirata non farmacologica nel tumore della mammella (breast unit) e in neuroncologia (brain unit)" e DM 46965 "Formazione di ricercatori altamente qualificati nello studio della proteogenomica e bioimaging in Medicina: Applicazioni in Oncologia".

Da Dicembre 2018 è componente del Progetto vincitore del Piano Organizzativo Nazionale (PON) : "Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (Molim Oncobrain Lab) (ARS01_00144)".

Dal Giugno 2015 al Giugno 2016 è Site investigator responsabile dell'imaging radiologico nello studio Novartis CAIN457A3302 in collaborazione con la UOC di Dermatologia dell'AOU "G. Martino".
Da Agosto 2018 è Site investigator responsabile dell'imaging radiologico del trial Bristol Meyers Squibb dal titolo "C209-9DX: A phase 3, randomized, double-blinded Study of Adjuvant Nivolumab versus Placebo for Participants with Hepatocellular Carcinoma Who Are at High Risk of Recurrence after Curative Hepatic Resection or Ablation" attivo presso l'AOU "G. Martino".
Da Dicembre 2020 è Site investigator responsabile dell'imaging radiologico del trial Merck Sharp & Dohme dal titolo "Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-blinded, Active-controlled, Clinical Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Lenvatinib (E7080/MK-7902) with Pembrolizumab (MK-3475) in Combination with Transarterial Chemoembolization (TACE) Versus TACE in Participants with Incurable/Non-metastatic Hepatocellular Carcinoma (LEAP-012)" attivo presso l'AOU "G. Martino".
Editorial Board Member delle riviste Heliyon ed American Journal of Interventional Radiology.
Referee del MIUR per i bandi "SIR 2014" e "PRIN 2015".
Referee del MIUR per la "VQR 2011-2014".
E' iscritto al registro di esperti REPRIME istituito presso il MIUR.
Reviewer per la rivista Journal of Vascular and Interventional Radiology.
Reviewer per la rivista Clinical Imaging.
Partecipa costantemente in qualità di relatore ad invito, a numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali.
E' docente nei Corsi di Studi in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, in Ostetricia e nella Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Chirurgia Generale, Medicina Legale ed Igiene.
E' Relatore di Tesi di Laurea nei CdS in Medicina ed in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.
E' Relatore di Tesi di Specializzazione nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.
Docente del Master di II livello in "Corretta preparazione dei farmaci antitumorali e farmacovigilanza in Oncologia".
Docente nel Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Messina (XXXV Ciclo) "Translational Molecular Medicine and Surgery".
Socio dal 2003 della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).
Consigliere della Sezione di Studio di Tomografia Computerizzata della SIRM per i bienni 2018/20 e 2020/22.
Dal 2003 è socio della Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE).
Dal 2007 è socio della European Society of Radiology (ESR).
Dal 2011 è socio della Radiological Society of North America (RSNA).

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000 e consapevole delle sanzioni previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo e s.m.i, attesta la veridicità di quanto dichiarato.

Messina, 06 Settembre 2021

