

mod.23 Inc.Doc.

U.O.S. FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE

Dott. Marco D'Arienzo
C.F.: DRNMRC77H20H501A
e-mail: marco.darienzo@aslroma6.it

OGGETTO: Incarico di docenza

Le conferiamo l'incarico di docente, secondo il programma concordato (vedi allegato), per la realizzazione del Corso denominato: "CORSO DI RADIOPROTEZIONE PER PROFESSIONISTI SANITARI" che si terrà il giorno 03 Ottobre 2024 (I edizione) ed il giorno 24 Ottobre 2024 (II edizione) presso l'Aula Raffaello dell'ASL Roma 3 sita in Via Casal Bernocchi 73 00125 Roma RM.

Il corso previsto dal Piano Formativo Aziendale per l'anno 2024 è rivolto solo agli operatori dipendenti della pubblica amministrazione (art. 53 comma f-bis D.Lgs. 165/01).

Come da programma, il compenso economico per l'intervento di formazione sarà di 80,00 euro lordi (ottanta/00 euro) esente IVA ai sensi della Legge 21.12.93 n. 537 art. 14, comma 10 del DPR 633/72, onnicomprensivo.

Si precisa altresì che qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività oggetto della presente lettera di incarico, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato alle ore di collaborazione effettivamente svolte.

Ai fini della liquidazione, dovrà restituire alla segreteria organizzativa, entro e non oltre 7 giorni dalla fine dell'ultima edizione nella quale viene effettuata la docenza, i seguenti documenti:

1. MODELLO LIQUIDAZIONE DOCENTE ESTERNO (mod.15 / mod.15.1)
2. REGOLARITÀ CONTRIBUTIVA (mod.15a)
3. RICEVUTA (mod.15b), in caso di lavoro autonomo occasionale (senza partita iva),
4. FATTURA, se titolare di partita iva dovrà emettere fattura elettronica intestata a:

Azienda USL Roma 3
Codice amministrazione destinataria UF332R
Via Casal Bernocchi, 73 – 00125 Roma
P.IVA 04733491007

Sulla ricevuta o fattura andrà applicata la marca da bollo secondo quanto stabilito dalla vigente normativa.

Per eventuali chiarimenti o comunicazioni potrà contattare la scrivente U.O.S. ai numeri in calce oppure inviare una e-mail a: formazione.segreteria@aslroma3.it.

Si ricorda, ai dipendenti di Pubbliche Amministrazioni la necessità, ai sensi del D.lgs. n. 165 del 30.03. 2001 art.53, così come modificato dalla Legge n. 190 del 06.11.2012, di produrre l'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ad effettuare docenza retribuita ai corsi di formazione ed aggiornamento.

Distinti saluti.

Il Dirigente Medico Responsabile
Dott. Emilio Sergio Giorgio Saverio Scalise

Il Responsabile del procedimento
Dott. Davide Conforzi
(Tel. 06564577216)

ASL Roma 3
Via Casal Bernocchi, 73
Cap 00125 Roma

www.aslroma3.it
C.F.-P.IVA 04733491007

Tel. 06 56487216-7744 –7745 -7748-7749
Fax 06 56487746
e-mail: formazione.segreteria@aslroma3.it



Marco D'Arienzo

SPECIALISTA IN FISICA MEDICA, ESPERTO IN RADIOPROTEZIONE, ESPERTO RESPONSABILE IN RISONANZA MAGNETICA, SPECIALIZZATO IN SICUREZZA RADIOLOGICA, NUCLEARE ED EVENTI CBRN

☎ [REDACTED] oppure [REDACTED] 29 | ✉ [REDACTED] | 🌐 <http://www.inmri.enea.it/> | 📄 [REDACTED] 222

June 27, 2024

Sintesi del CV

A chi di competenza,

Sintesi del CV

Dirigente Fisico presso la ASL Roma 6, UOSD Fisica Sanitaria (Ospedale dei Castelli), con incarico di Specialista in Fisica Medica su tutto il territorio della ASL Roma 6 e incarico di Esperto di Radioprotezione per la Medicina Nucleare. Si occupa inoltre di radioprotezione presso impianti a fusione nucleare e acceleratori medicali. Iscritto all'Albo della Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici (n. 3692) e all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione presso l'Ispettorato Medico Centrale del Lavoro (n. 510)

Laureato in fisica nel 2003 (110/110) con indirizzo nucleare e specializzato in Fisica Medica nel 2006 (70/70 con lode). Nel 2006 consegue il titolo di Esperto di Radioprotezione di III grado (n. 510), nel 2015 consegue il titolo di *dottore di ricerca in Scienze biofisiche e morfofunzionali* (votazione: ottimo con lode) e nel 2019 ottiene il Master Internazionale in *Protection against CBRNe events* presso l'Università degli Studi di Tor Vergata. Da maggio 2010 a giugno 2020 è ricercatore a tempo indeterminato presso il Centro Ricerche ENEA Casaccia dove ricopre il ruolo di responsabile dei campioni primari per *dosimetria alte dosi*. Esperto di eventi CBRN (chimici, biologici, radiologici e nucleari), con specializzazione nella gestione di eventi terroristici radiologici e nucleari, dal 2011 al 2018 è arruolato nelle squadre di reperibilità per le emergenze radiologiche e nucleari presso il C.R. ENEA Casaccia, nel ruolo di Esperto Qualificato e Direttore di Emergenza Centro. Nel mese di settembre 2018 consegue l'abilitazione scientifica nazionale come professore associato.

I principali campi di interesse e di ricerca scientifica sono: fisica medica, dosimetria interna/esterna, radioprotezione, radiologia, radioterapia molecolare, eventi CBRN, sicurezza radiologica e nucleare, sicurezza radiologica presso impianti a fusione nucleare e acceleratori medicali.

Autore di oltre 100 lavori su riviste specializzate (H-index 23), di due libri in materia di radioprotezione, 7 capitoli di libro, partecipa regolarmente a conferenze e convegni nazionali e internazionali. E' membro dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM), dell'Associazione Italiana di Radioprotezione (AIRP) e della Società Italiana di Fisica (SIF). E' membro del gruppo di lavoro IEC SC 62C - *Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation* e del gruppo di lavoro IRPA *Security of Radioactive Sources dosimetry*. E' inoltre uno dei membri fondatori del gruppo di lavoro internazionale CCRI-RTWG *Radiopharmaceutical Therapy Working Group* (BIPM).

Depositario del brevetto internazionale (PCT/IB2020/060247) N. 20220387733 depositato il 31/10/2020, WO2021084515A1 (Compositions, devices and kits for selective internal radiation therapy)

In ambito accademico svolge regolarmente attività di docenza come professore aggiunto presso i) l'Università Medica Internazionale di Roma Unicamillus (CdL Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia) ii) la scuola di Specializzazione in Fisica Medica di Tor Vergata iii) La scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare de La Sapienza iv) il Master Protection Against CBRNe Events presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e v) il Master in Agenti Fisici e Radioprotezione presso la stessa università.

Short CV

Certified Medical Physicist Manager at ASL Rome 6 (NHS), Medical Physics Unit (Ospedale dei Castelli) with cross-functional experience in radiology, radiation protection and nuclear medicine. He is responsible for all scientific and technical aspects of imaging, and radiological equipment safety within the ASL Rome 6 area. He is currently appointed radiation safety expert for the Nuclear

Medicine Unit. He's currently enrolled in the National Federation of Chemists and Physicists Registry (No. 3692) and in the list of Radiation Protection Experts at the Central Medical Inspectorate of Labor (No. 510).

Dr. D'Arienzo was responsible for setting-up of the Medical Physics Unit at Ospedale dei Castelli (Rome). He consolidated several collaborative research initiatives with health/medical scientists and universities, opening the way towards inter-disciplinary research applying physics to medicine and health.

He received a Master degree in Physics from Roma Tre University in 2003 (110/110) and earned a 4-years post-graduate specialization in Medical Physics at Tor Vergata University in 2006 (70/70 with honours). In 2004 he attained the professional qualification of Qualified Radiation Protection Expert III° degree - n° 510. He obtained his Ph.D. in "Morphofunctional Sciences and Biophysics" from "La Sapienza" University in Rome (with honours), under the supervision of Prof. Roberto Pani in 2015. From May 2010 through may 2020, he has headed the "Therapy Level Primary Standards" Unit at the National Institute of Ionizing Radiation Metrology - ENEA Casaccia research center with a permanent position. CBRNE protection expert, from 2011 to 2018 he was involved in the radiological emergency response team at the ENEA Casaccia research center as Radiation Protection Expert and Emergency Manager/Decision Maker. In september 2018 he received the National Scientific Qualification as Associate Professor.

His current research interests lie in different areas: medical physics, internal/external dosimetry, radiation protection, radiology, molecular radiotherapy, CBRNe events, nuclear and radiological safety, radiation protection of nuclear fusion power plants and medical accelerators.

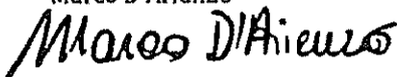
Dr. D'Arienzo has a long track record in research in the area o medical physics, radiation protection, dosimetry, molecular radiotherapy, nuclear fusion, radiation oncology, publishing over 100 research papers in peer-reviewed international journals and conferences (H-index 23).

He is author of two books dedicated to radiation protection, 7 book chapters. he's currently member of the Italian Association of Medical Physics (AIFM), Italiana Association of Radiation Protection (AIRP) and Italian Physics Society (SIF). He's also member of the IEC working group SC 62C - *Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation* and of the IRPA working group *Security of Radioactive Sources dosimetry*. He is currently one of the funding member of the CCRI-RTWG Radiopharmaceutical Therapy Working Group (BIPM).

Inventor of the international patent (PCT/IB2020/060247) N. 20220387733, filed on 31/10/2020, WO2021084515A1 (Compositions, devices and kits for selective internal radiation therapy)

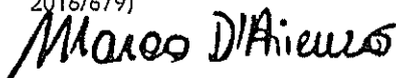
He has a number of academic appointments, among which: i) Adjunt professor of radiation protection and applied physics at UniCamillus International University of Health and Medical Sciences in Rome (degree in Medicine and Surgery and Degree in Radiology, Diagnostic Imaging and Radiotherapy Techniques) ii) Post-graduate Medical Physics School of Tor Vergata University iii) Post-graduate Nuclear Medicine School of La Sapienza University iv) International Master Course in "Protection against CBRNe events" University of Rome Tor Vergata and v) "Radiation Protection and Physical Agents Master course" at University of Rome Tor Vergata.

Marco D'Arienzo



Si allega/piece find enclosed. Curriculum Vitae/Resume

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI ALTRI
INCARICHI O CARICHE O ATTIVITA' PROFESSIONALI
(ART. 15 COMMA 1 LETT. C DEL D.LGS.33/2013)**

Il/La sottoscritto/a Marco D'Arienzo nato/a a
Roma il 06/10/77 e residente in
F. alla via codice fiscale
DRNMRC77H20H501A p.iva _____

in relazione all'incarico di

Docenza per corso di Radioprotezione della ALS Roma 3

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del d.P.R. 445/2000:

A. con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

di NON svolgere incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

di svolgere i seguenti incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

n	Ente	incarico	durata	Gratuito si/no
	Terna Rete Italia	Esperto di Radioprotezione		No
	Consorzio RFX	Esperto di Radioprotezione		No

B. con riferimento ai dati relativi alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

di NON avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

di avere la titolarità delle seguenti cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

n	Ente	carica	durata	Gratuita si/no

C. con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di attività professionali

di NON svolgere attività professionali

di svolgere le seguenti attività professionali

n	Attività professionale	dal	note
	Attività Libero Professionale	09/2018	

Si impegna infine

D. a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni che interverranno nel corso dell'incarico.

Roma li, 26/06/2024

In fede

Marco DiAuro