

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Manuel Conson, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/11:DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA\_ per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

### VERBALE n. 1 (Riunione telematica)

Il giorno 7 luglio 2021, alle ore 9,00 si riuniscono i componenti della Commissione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con DR/2021/2386 del 01/06/2021, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Partecipano:

- Prof. ssa Cynthia Aristei (Professore Ordinario, Università degli Studi di Perugia)
- Prof. Arturo Brunetti (Professore Ordinario, Università degli Studi di Napoli Federico II)
- Prof. Salvatore Cappabianca (Professore Ordinario, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli").

I componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Arturo Brunetti e del Segretario, nella persona del Prof. Salvatore Cappabianca

La Commissione dovrà concludere i propri lavori entro due mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina del Rettore.

La Commissione è chiamata a valutare il candidato indicato in epigrafe, nel settore concorsuale di afferenza.

La Commissione determina i criteri di valutazione nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia, che si riportano nell'allegato n. 1, parte integrante del presente verbale.

Ciascun componente rende apposita dichiarazione, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., di non avere relazioni di coniugio, di parentela e di affinità entro il 4° grado incluso con il candidato sopra citato e con gli altri membri della Commissione e, sulla base dell'elenco delle pubblicazioni presentate dal citato candidato, rende apposita dichiarazione in ordine ai lavori in collaborazione. (allegati n.ri 2, 3 e 4).

Il Presidente, ricevute dagli altri commissari le suindicate dichiarazioni debitamente compilate e firmate, le allega unitamente alla propria al presente verbale.

La Commissione, dopo aver attentamente esaminato i titoli del candidato, procede a redigere il profilo curricolare.

La Commissione valuta per ciascuna categoria, quanto dichiarato dal candidato nella documentazione presentata, con un giudizio di merito (eccellente, ottimo, molto buono, buono, sufficiente, insufficiente)

A

## CANDIDATO Conson Manuel

### Profilo curriculare

Il Dott. Conson, nato il 27-03-1979 a Torre del Greco (Napoli) ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel 2007 e, sempre nella stessa Università, nel marzo 2012 la Specializzazione in Radioterapia; ha poi conseguito nel 2015 il titolo di Dottore di Ricerca in Imaging Molecolare, ancora presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato RTDA (art. 24 comma 3-a, legge n. 240/2010) presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate dal 30/12/2013 al 20/12/2018 e, successivamente fino ad oggi il ruolo di ricercatore a tempo determinato RTDB (art. 24 comma 3-b, legge n. 240/2010). Ha conseguito l'abilitazione a Professore universitario di II fascia nel settore MED/36 (02/10/2018).

### Attività didattica

Il candidato ha svolto le seguenti attività didattiche:

- Dal 2019 ad oggi Docente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, Corso Integrato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia: attività didattica frontale, tutoraggio nell'ambito delle attività formative professionalizzanti, sedute d'esame.
- Dal 2016 ad oggi Docente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Corso Integrato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia: attività didattica integrativa, tutoraggio nell'ambito delle attività formative professionalizzanti, sedute d'esame.
- Dal 2018 Incarico di insegnamento di n.10 ore nell'ambito dell'attività seminariale del 31°, 32° e 33° ciclo del dottorato in Scienze Biomorfologiche e Chirurgiche (codice: DOT1318209), Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2015 ad oggi Docente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e per Radioterapia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (incluse sedi periferiche IRCCS SDN, IRCCS Pascale, AO Rummo Benevento), con la titolarità dei seguenti insegnamenti: C.I. Apparecchiature I Moduli: Apparecchiature radiologiche (2015-2017), Tecniche radiologiche (2015 ad oggi), Anatomia radiologica (2015-2017); C.I. Protezione della salute, sicurezza e gestione delle attività lavorative Modulo: Scienze mediche applicate (2015-2017); C.I. Radioterapia Moduli: Radioterapia clinica 2016 ad oggi, Apparecchiature di radioterapia clinica (2015-ad oggi), Aspetti tecnici e metodologici di radioterapia I (2016 ad oggi), Aspetti tecnici e metodologici di radioterapia II (2016 ad oggi)

### Attività di ricerca

Le principali tematiche di ricerca hanno riguardato analisi dei danni da radiazioni ionizzanti, volta allo sviluppo e all'implementazione di modelli e metodiche per l'ottimizzazione della finestra terapeutica in soggetti affetti da patologie oncologiche e sottoposti a radioterapia. Le attività di ricerca sono state svolte con continuità negli ultimi 10 anni. Il Dott. Conson dichiara le seguenti partecipazioni ad attività progettuali :

dal 2013 al 2017 partecipazione alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto Ecosistema software per la Sanità Elettronica (PON03PE\_0128\_1/21)

dal 2013 al 2015: partecipazione all'attività di ricerca presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche sul tema "Analisi di predittori di danno cerebrale radio-indotto mediante l'utilizzo di tecniche avanzate di MR e assessment neuro-cognitivo" nell'ambito del modulo MD.P03.001 Imaging Molecolare in Oncologia, Sintesi di Molecole Radiomarcate e Sviluppo di Approcci Diagnostici e Terapeutici Innovativi all'Istituto di

Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Non dichiara partecipazioni ad attività editoriali, né conseguimento di premi.

Il Dott. Conson documenta complessivamente 35 pubblicazioni con h-index complessivo =18 e >600 citazioni. Riferisce partecipazione a convegni internazionali con una partecipazione su invito in qualità di discussant .

#### **Attività assistenziale**

Svolge attività assistenziale di Radioterapia come Dirigente Medico in ruolo a partire da gennaio 2014 presso il servizio di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Università di Napoli Federico II;

Terminata la redazione del profilo curricolare del candidato di cui sopra la commissione procede alla formulazione del giudizio su ciascuna delle attività indicate nei criteri di valutazione

#### ***Motivato giudizio analitico:***

##### **Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Il candidato ha svolto dal 2015 un'intensa, continua attività didattica in Corsi di Laurea ufficiali triennali e poi magistrali di Medicina e Chirurgia; (attività di relatore di tesi di laurea e tutoraggio di dottorandi di ricerca non documentata)

*Giudizio complessivo sull'attività didattica : Ottimo*

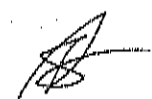
##### **Giudizio sull'attività di ricerca scientifica**

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

- a) Ben evidente l'autonomia scientifica del candidato, in quanto l'attività e la produzione scientifica dimostrano la capacità di assumere un iniziale ruolo propositivo e di coordinamento;
- b) Non documentati finanziamenti ottenuti su base competitiva in qualità di responsabile di progetto;
- c) Partecipazione a due attività di ricerca PON e in collaborazione con IBB-CNR
- d) Non documentati conseguimenti di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) Non riferita titolarità di brevetti;
- f) Riferita partecipazione a convegni internazionali con una partecipazione su invito in qualità di discussant

L'attività editoriale complessiva include 35 pubblicazioni con h-index complessivo = 18 e oltre 600 citazioni. (nell'insieme delle pubblicazioni si colloca due volte come primo autore, uno come ultimo, 6 come secondo 7 come terzo).

Nel complesso attività scientifica di più che buon livello senza ruoli di responsabilità nella gestione e nella partecipazione a progetti di ricerca finanziati anche su base competitiva. Più che buona la produzione scientifica complessiva per originalità, autonomia, rilevanza, apporto individuale e continuità. Il candidato ha partecipato ad attività di ricerca tutte coerenti con il settore disciplinare. La valutazione analitica delle pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando è riportata nella Tabella allegata (*allegato N.5*), in cui sono indicate le valutazioni degli elementi definiti nei criteri di valutazione per ciascuno dei dodici lavori. Le 12 pubblicazioni presentate hanno complessivamente buone caratteristiche di originalità e di innovatività e sono tutte



coerenti con le tematiche del settore concorsuale. La produzione scientifica trova collocazione su riviste internazionali di livello alto. L'apporto individuale del candidato è complessivamente più che buono come si evince dalla collocazione nell'elenco degli autori (primo o ultimo autore in due, secondo in due, terzo in due delle pubblicazioni sottoposte a valutazione di merito).

*La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa: più che buono.*

#### **Giudizio sulle attività gestionali, organizzative e di servizio**

Il candidato documenta la partecipazione a funzioni gestionali, organizzative e di servizio in ambito universitario (giunta di Dipartimento, consigli di Scuole di Specializzazione). *La Commissione esprime il seguente giudizio: ottimo per il ruolo di RTDA.*

#### **Giudizio sulle attività clinico-assistenziali**

Attività assistenziale specifica e congruente nell'ambito della Radioterapia Oncologica come Dirigente Medico per oltre sette anni. *La Commissione esprime il seguente giudizio: ottimo*

La Commissione, sulla base dei giudizi formulati sulle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca scientifica, esprime la seguente valutazione finale: il candidato Dott. Manuel Conson risulta pienamente qualificato a ricoprire il posto di professore di II fascia per cui è stata richiesta la procedura di valutazione in epigrafe.

Il Presidente invia, tramite e-mail, il presente verbale agli altri due componenti, i quali dopo averne presa visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (*Allegati n.ri 6 e 7*).

La Commissione conclude i lavori alle ore 11,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

  
Prof. Arturo Brunetti

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Manuel Conson, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/I1:DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA \_\_ per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 7 LUGLIO 2021

(Criteri di valutazione)

I criteri di seguito indicati sono stabiliti nel rispetto di quanto previsto dal vigente *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia*, tenuto conto anche degli indicatori qualitativi di cui al D.M. del 4/8/2011 n. 344.

1) Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerati: il volume, l'intensità, la continuità e la congruenza. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerate in particolare: le attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, il tutoraggio di dottorandi di ricerca, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale.

2) Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) autonomia scientifica del candidato;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

2.1 Ai fini della valutazione delle pubblicazioni del candidato, saranno considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico di 12.

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

In particolare, per i lavori in collaborazione la determinazione analitica dell'apporto individuale dei candidati sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

nella valutazione della produzione scientifica la commissione terrà conto della posizione nella lista degli autori con maggiore rilievo alle posizioni di primo (eccellente), secondo/terzo (ottimo), *corresponding* (ottimo), penultimo (più che buono) e ultimo (eccellente) autore, rispetto alle posizioni intermedie (buono), della coerenza con il resto dell'attività scientifica; competenze specifiche, desumibili anche in base alle Istituzioni di appartenenza; carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

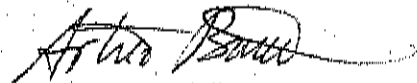
La Commissione intende avvalersi dei seguenti indicatori bibliometrici, con riferimento alla banca dati SCOPUS quali:

- 1) numero totale delle citazioni;
  - 2) indice di Hirsch, perchè l'H -index è lo strumento più utilizzato come combinazione delle citazioni e dell'Impact Factor, rappresentando un indice equilibrato del valore complessivo della produzione scientifica
- La Commissione utilizzerà altresì le banche dati Scimago e JCR per la valutazione della collocazione editoriale delle pubblicazioni.

**2.2** La Commissione valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**Procedura di valutazione del dott. Manuel Conson, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/I1:DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA \_\_ per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. c) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.**

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Cynthia Aristei, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

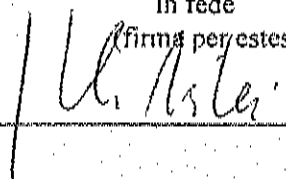
DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
  - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
  - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Perugia 7 luglio 2021

In fede

(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [atenco@pec.unina.it](mailto:atenco@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [ripd@unina.it](mailto:ripd@unina.it); PEC: [ripd@pec.unina.it](mailto:ripd@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: [uff.concorsi-ripd@pec.unina.it](mailto:uff.concorsi-ripd@pec.unina.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/atenco/statuto-e-normativa/privacy>.



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Manuel Conson, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/I1:DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA \_\_ per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

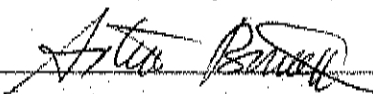
Il sottoscritto Prof. Arturo Brunetti, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
  - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
  - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Luogo, Data Napoli 7/7/21

In fede  
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [rpdr@unina.it](mailto:rpdr@unina.it); PEC: [rpdr@pec.unina.it](mailto:rpdr@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: [uff.concorsi-pdr@pec.unina.it](mailto:uff.concorsi-pdr@pec.unina.it).

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-g-normativa/privacy>.





## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Manuel Conson, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/II:DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA \_\_ per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma I, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

### DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

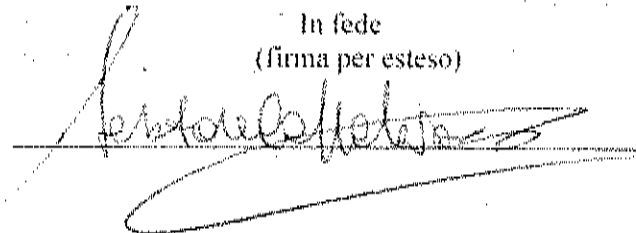
Il sottoscritto Prof. Salvatore Cappabianca, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
  - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
  - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Napoli 7 luglio 2021

In fede  
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

#### Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [rpdl@unina.it](mailto:rpdl@unina.it); PEC: [rpdl@pec.unina.it](mailto:rpdl@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: [uff.concorsi-pdr@pec.unina.it](mailto:uff.concorsi-pdr@pec.unina.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.



ALLEGATO 5 VERBALE 1 N.12 PUBBLICAZIONI SOTTOPOSTE A VALUTAZIONE Dott.Martino Conson

N.	Titolo	a) ORIGINALITA'	b) CONGRUENZA	Rivista	Quartile Sec Scimago	Impact Factor 2020 JCR	c) RILEVANZA	Citazioni 07/2020 Scopus	d) POSIZIONE INDIVIDUALE E GIUDIZIO
1	Technological evolution of radiation treatment: implications for clinical applications R. Pacelli et al	Ottima	SI, piena	Semin Oncol. 2019 Jun;46(3):193-201	Q1	4,929	Ottima	8	Ultimo, eccellente
2	Predictors of Hypothyroidism in Hodgkin Lymphoma Survivors After Intensity Modulated Versus 3-Dimensional Radiation Therapy CC. Pinnix et al	Ottima	SI, piena	Int J Radiation Oncol Biol Phys. Vol. 101, No. 3, pp. 530e540. 2018	Q1	7,038	Eccellente	9	9 di 22 autori, studio multicentrico, sufficiente
3	Radiation-induced acute dysphagia: Prospective observational study on 42 head and neck cancer patients Alterio D, et al	Ottima	SI, piena	Strahlenther Onkol (2017) 193:971-981	Q2	3,621	Buona	11	9 di 24 studio multicentrico, sufficiente
4	Model-based approach for quantitative assessment of skin, heart, and lung toxicity risk for left-breast and proton irradiation after breast-sparing surgery aspects. Tommasino et al	Ottima	SI, piena	ACTA ONCOLOGICA, 2017 VOL. 56, NO. 5, 730-736	Q1	4,089	Ottima	28	5 di 10, sufficiente
5	A Voxel-Based Approach to Explore Local Dose Differences Associated With Radiation-Induced Lung Damage. Palma G et al	Ottima	SI, piena	Int J Radiation Oncol Biol Phys. Vol. 96, No. 1, pp. 127e133. 2016	Q1	7,038	Eccellente	27	4 di 11, sufficiente
6	Dose-surface analysis for prediction of severe radio-induced skin toxicity in breast cancer Pastore F et al	Ottima	SI, piena	ACTA ONCOLOGICA, 2016 VOL. 55, NO. 4, 466-473	Q1	4,089	Ottima	23	2 di dieci, ottimo
7	Predicting radiation-induced valvular heart disease Cella L et al	Ottima	SI, piena	Acta Oncologica, 2015; 54: 1796-1804	Q1	4,089	Ottima	19	7 di 10, sufficiente
8	Modeling the risk of radiation-induced lung fibrosis: Irradiated heart tissue is as important as irradiated lung Cella L et al	Ottima	SI, piena	Radiotherapy and Oncology 117 (2015) 36-43	Q1	6,280	Eccellente	34	4 di 11 sufficiente
9	Automated delineation of brain structures in undergoing radiotherapy for primary brain tumor: From atlas to dose-volume histograms Conson	Ottima	SI, piena	Radiotherapy and Oncology 112 (2014) 326-331	Q1	6,280	Eccellente	22	Primo di 7, eccellente
10	Multivariate Normal Tissue Complication Probability Modeling of Heart Valve Dysfunction in Lymphoma Survivors Cella L et al	Ottima	SI, piena	Int J Radiation Oncol Biol Phys. Vol. 87, No. 2, pp. 304e310. 2013	Q1	7,038	Eccellente	26	3 di 6 buono
11	THYROID V30 PREDICTS RADIATION-INDUCED HYPOTHYROIDISM IN PATIENTS TREATED WITH SEQUENTIAL CHEMO-RADIOTHERAPY FOR HODGKIN'S LYMPHOMA Cella L et al	Ottima	SI, piena	Int. J. Radiation Oncology Biol. Phys., Vol. 82, No. 5, pp. 1802-1808. 2012	Q1	7,038	Eccellente	61	2 di 11, ottimo
12	Dosimetric predictors of asymptomatic heart valvular dysfunction following mediastinal irradiation for Hodgkin's lymphoma Cella et al	Ottima	SI, piena	Radiotherapy and Oncology 101 (2011) 316-321	Q1	6,280	Eccellente	31	3 di 12, buono

*Handwritten signature*

(Allegato n. 6 al verbale I)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Manuel Conson, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/II:DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA \_\_ per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

La sottoscritta Prof.ssa Cynthia Aristei, componente della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

**DICHIARA**

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 7 luglio 2021

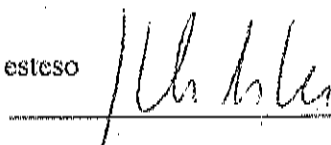
La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Perugia, 7 luglio 2021

Firma per esteso



**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [ripd@unina.it](mailto:ripd@unina.it); PEC: [ripd@pec.unina.it](mailto:ripd@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: [uff.concorsi-pdr@pec.unina.it](mailto:uff.concorsi-pdr@pec.unina.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-c-normativa/privacy>.



(Allegato n. 7 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Manuel Conson, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/11:DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA \_\_ per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010. e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

Il sottoscritto Prof. Salvatore Cappabianca componente della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

**DICHIARA**

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 7 luglio 2021

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

Napoli, 7 luglio 2021

Firma per esteso

In fede

**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [privacy@unina.it](mailto:privacy@unina.it); PEC: [privacy@pec.unina.it](mailto:privacy@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: [uff.concorsi-pdr@pec.unina.it](mailto:uff.concorsi-pdr@pec.unina.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-c-normativa/privacy>.

