

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
SETTORE CONCORSUALE (sigla e denominazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (sigla e denominazione)

(Selezione indetta con D.R. n. del)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 06/11/19 alle ore 13, presso il Dipartimento di, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n.del

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti
..... (vedi allegati.)

e vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati
..... (vedi allegati.)
.....
.....

Infine la commissione, individua l'idoneo alla chiamata nel candidato

D. A. n. MICHAELA CASELLA

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 16.30

Letto, approvato, sottoscritto.

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL' ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, DELLA LEGGE N.240 DEL 20.12.2010.

SETTORE CONCORSUALE 06/D1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11

Michela CASELLA

La candidata, laureata nel 1997 e specializzata in Malattie Apparato Cardiovascolare nel 2001 presso l'Università di Pavia, ha conseguito un Dottorato presso l'Università Cattolica del sacro Cuore nel 2007.

Dal 2001 a tutt'oggi ha svolto attività di ricerca, didattica e clinica presso il Centro Cardiologico Monzino e negli anni 2005-2010 presso l'Università Cattolica del sacro Cuore – Policlinico Gemelli a Roma. E' responsabile e ha preso parte a qualificati Progetti di ricerca nazionali e ha svolto collaborazioni di ricerca con qualificati Centri internazionali. L'attività scientifica continuativa e ben documentata si è incentrata su temi di aritmologia ed elettrofisiologia con ricerche di particolare originalità e innovatività pubblicate su qualificate riviste internazionali ad alto fattore di impatto con contributi frequentemente a primo nome.

Ha svolto attività didattica presso Corsi di laurea triennali, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione in Cardiologia.

Attività clinica continuativa nelle diverse strutture e di elevata qualificazione specialistica.

Nel complesso giudizio sull'attività della candidata: **OTTIMO**

NARDUCCI Maria Lucia

La candidata, laureata nel 1999 e specializzata in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel 2004 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, ha conseguito nel 2008 un Dottorato presso la stessa sede e ha continuato fino ad oggi la sua attività di ricerca e clinica presso lo stesso Centro.

Ha svolto qualificata attività di ricerca con responsabilità di Progetti di Ricerca nazionali e partecipando a numerosi studi clinici multicentrici. Le ricerche sono state prevalentemente incentrate su argomenti di cardiologia molecolare e cellulare con importanti contributi sull'uso della biopsia miocardica nelle miocardiopatie. Le pubblicazioni, seppure limitate dal punto di vista quantitativo, appaiono di elevato livello e lasciano intravedere una contributo personale di rilievo e una personalità piuttosto promettente.

Attività didattica ben documentata e continuativa presso Corsi di laurea triennali, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione in Cardiologia dell'Università Cattolica. Attività clinica coerente con il settore di riferimento svolta con continuità e con responsabilità progressivamente crescenti.

Nel complesso giudizio sull'attività della candidata: **più che buono**

Prof.ssa Maria Penco

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI
SENSI DELL' ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, DELLA LEGGE N.240 DEL 20.12.2010.
SETTORE CONCORSUALE 06/D1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11

COMMISSARIO B

Giudizi individuali

La Dottoressa Casella presenta un curriculum scientifico didattico e assistenziale di eccellente livello. Ha conseguito un Dottorato di Ricerca nel 2007, è responsabile di progetti di ricerca nazionali nell'ambito del trattamento interventistico delle principali aritmie nell'adulto e nel bambino. Il contributo individuale alle numerose pubblicazioni presentate si evince dallo sviluppo dell'attività di ricerca della candidata e dall'impatto sulla comunità scientifica. L'attività didattica è ben rappresentata sia nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sia nella Scuola di specializzazione in Cardiologia. Continuativa è altamente specialistica l'attività clinica. In conclusione il giudizio sulla candidata è **ottimo**.

La Dottoressa Narducci ha conseguito un dottorato di ricerca nel 2008. Ha svolto continuamente attività didattica nell'ambito di lauree triennali e nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia. Presenta un curriculum scientifico di notevole interesse nell'ambito della cardiologia molecolare e del trattamento dei principali disturbi del ritmo cardiaco. Presenta 40 pubblicazioni su riviste scientifiche di alto impatto internazionale. Adeguata e continuativa l'attività clinica. In conclusione il giudizio sulla candidata è **molto buono**.

Prof. Federico Lombardi

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL' ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, DELLA LEGGE N.240 DEL 20.12.2010.

SETTORE CONCORSUALE 06/D1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11

COMMISSARIO A

Giudizi individuali

La dottorssa Casella è dottore di ricerca (2007) con tesi in Fisiopatologia dello scompenso cardiaco (tecniche di ablazione a confronto). Ha svolto attività didattica in maniera continuativa in corsi di laurea e presso scuola di specialità a partire dal 2005. Ha svolto attività clinica soprattutto nel campo delle cardiomiopatie e delle aritmie sviluppando le tecniche diagnostiche di biopsia del muscolo cardiaco.

Negli ultimi anni ha vinto come PI un progetto di ricerca finalizzata MIUR riguardante le procedure ablative delle aritmie cardiache. E' inoltre staff member di altri 3 progetti di ricerca. Membro di un gruppo di ricerca su raggi "0". Coinventrice di 1 brevetto su "by pass elettrico atrio ventricolare".

Chairman e/o speaker a diversi congressi nazionali ed internazionali .

Conseguita Specializzazione in Malattie dell' Apparato Cardiovascolare (2004).

Presenta numerose pubblicazioni scientifiche (136) attinenti alla materia e ad elevato IF su riviste internazionali

Giudizio finale :**ottimo**

La dottorssa Narducci è dottore di ricerca (2008) con studi in Cardiologia cellulare e molecolare, vincendo durante il dottorato un grant di ricerca aritmologica (Fondazione Italiana di Cardiologia). Ha svolto attività didattica sia nel corso di laurea breve dei Tecnici di Fisiopatologia Cardiovascolare e nel corso di laurea in Ostetrica e Medicina e chirurgia (2016-19), con continuità negli ultimi anni. Ha svolto attività clinica nel settore concorsuale in modo continuativo. E' membro di un gruppo di ricerca sulla Medicina dello sport. Ha vinto come PI un progetto di ricerca finalizzata MIUR riguardante gli ICD indossabili. Non risulta essere titolare di alcun brevetto.

Ha partecipato come chairman e speaker a diversi congressi nazionali ed internazionali. Ha conseguito diploma di Specializzazione in Malattie dell' Apparato Cardiovascolare (2001).

La candidata ha prodotto 40 pubblicazioni su riviste impattate internazionali con buon impact factor.

Giudizio finale: **buono**

Prof Alessandro Capucci

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL' ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, DELLA LEGGE N.240 DEL 20.12.2010.

SETTORE CONCORSUALE 06/D1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11

Giudizio Collegiale

In base ai criteri stabiliti dalla Commissione Giudicatrice entrambe le candidate mostrano un Curriculum attinente alla procedura concorsuale ed alle aree di ricerca nel campo della diagnosi e cura delle cardiomiopatie e delle aritmie. Entrambe le candidate hanno conseguito un dottorato di Ricerca e hanno vinto come PI una ricerca finalizzata al MIUR.

Il candidato dr.ssa Casella Michela ha un numero maggiore di pubblicazioni sulle principali riviste cardiologiche internazionali come documentato dall' Hindex di 29. Valida, anche se di minore consistenza, come documentato dall' H index di 12, l' attività scientifica della dott.ssa Narducci Maria Lucia. Inoltre il candidato Casella presenta un' esperienza maggiore e più completa nel settore della disciplina richiesta dovuta alla frequentazione di Istituti Universitari Italiani quali l' Università Cattolica di Roma e l' Università di Milano e a collaborazioni internazionali come il Texas Heart Institute.

Entrambe le candidate hanno dimostrato nel colloquio una buona conoscenza della lingua inglese. La commissione all' unanimità giudica la dott.ssa Michela Casella al primo posto di questo concorso.