

## VERBALE DELLA SEDUTA

Il giorno 26 settembre 2019 alle ore 08:00 in riunione telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui al titolo.

La Commissione, nominata con D.R. n. 3214 del 31-07-2019, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Francesco De Stefano inquadrato nel settore scientifico disciplinare MED/43 settore concorsuale 06/M2 - Università degli Studi di Genova;

Prof. Enrico Pira inquadrato nel settore scientifico disciplinare MED/44 - Università degli Studi di Torino;

Prof. Francesco Saverio Violante inquadrato nel settore scientifico disciplinare MED/44 - Università degli Studi di Bologna.

La Commissione, presenti i professori Enrico Pira e Francesco Saverio Violante e, collegato in via telematica (*come consentito dall'art. 4, comma 4, del vigente Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010*) il Prof. Francesco De Stefano, risulta essere al completo e, pertanto, la seduta è valida.

Viene eletto Presidente il Prof. Enrico Pira, svolge le funzioni di segretario il Prof. Francesco Saverio Violante.

Il Presidente ricorda gli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, nonché le seguenti fasi della procedura, da adottare nel **caso in cui le domande presentate non siano in numero superiore a quello dei posti disponibili:**

- predeterminazione dei criteri e dei parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato che ha presentato domanda, in conformità all'art. 6 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
- valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato;
- formulazione di un giudizio in base al quale la Commissione si esprime in merito al proseguimento della procedura da parte del candidato medesimo.

Tutto ciò premesso, la Commissione predetermina i criteri e i parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato individuato, in conformità all'art. 6 del più volte citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

### ***Criteri e parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato***

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato, la commissione si attiene ai seguenti criteri direttivi:

- a) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo; a tal fine potrà utilizzare, ove disponibile, la classificazione di merito delle pubblicazioni definita nell'ambito della valutazione della qualità della



ricerca consolidata a livello internazionale; l'utilizzazione dovrà essere previamente deliberata rispetto alle operazioni di valutazione;

d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari.

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato, la commissione si attiene inoltre ai seguenti parametri:

a) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale. A tal fine, va tenuto conto dei periodi di congedo per maternità e di altri periodi di congedo o aspettativa, previsti dalla legge vigenti e diversi da quelli per motivi di studio;

b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare. A tal fine, va anche tenuto conto dell'età accademica. Nell'ambito dei settori nei quali si applicano gli indicatori bibliometrici, per la valutazione dell'impatto è consentito il riferimento ai seguenti indicatori, assunti alla data del decreto di indizione della valutazione:

1. numero totale delle citazioni;
2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
3. "impact factor" totale;
4. "impact factor" medio per pubblicazione;
5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nella valutazione dell'attività didattica, la commissione ha riguardo ai seguenti aspetti:

a) numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;

b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

c) qualità e quantità dell'attività di tipo seminariale nonché di quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato;

Potrà inoltre tenere in considerazione, ove disponibili, gli esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli e corsi tenuti negli ultimi tre anni.

Nella valutazione dell'attività di ricerca scientifica, la commissione tiene in considerazione i seguenti aspetti:

a) responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;

b) direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura editoriale di volumi;

c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;

d) attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e istituti di ricerca esteri e internazionali, di alta qualificazione;

e) direzione di enti o istituti di ricerca nazionali, esteri e internazionali, di alta qualificazione;

f) partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di oratore invitato;

g) partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi prestigio nel settore;

h) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;

i) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo, impiego di brevetti, nei settori concorsuali in cui è appropriato;

l) attività di consulenza presso istituzioni di alta cultura, università, accademie ed enti di ricerca, pubblici e privati di alta qualificazione a livello nazionale e internazionale;

m) documentata attività ed esperienza in campo clinico relativamente ai settori scientifico disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

n) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;

o) attività accademico-istituzionali di responsabilità o di servizio.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 4, comma 4, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, stabilisce che il procedimento si concluderà entro il 30/09/2019 (non oltre **due mesi** decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina sul sito istituzionale di Ateneo, coincidente con quello di emissione del decreto stesso).



I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, prof. Paolo Durando e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di loro o con il candidato medesimo, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione passa quindi alla fase della valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato.

Ciascun Commissario, attenendosi ai criteri precedentemente stabiliti, prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dal candidato e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

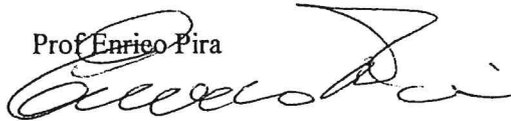
La Commissione, infine, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, esprime parere favorevole in merito al proseguimento della procedura da parte del prof Paolo Durando e trasmette il presente verbale al Settore Reclutamento del personale docente.

La seduta è tolta alle ore 10:30 del 26/09/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof Enrico Pira



IL SEGRETARIO

Prof. Francesco Saverio Violante



## ALL. A

### **Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica del prof. Paolo Durando:**

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato, prof Paolo Durando, è dal 2015 professore di seconda fascia presso il SSD/MED/44 Medicina Del Lavoro presso l'università di Genova, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di prima fascia per il settore concorsuale 06M2 – Medicina Legale e Del Lavoro conseguita nel 2017 (Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2016).

Per quanto riguarda la **produzione scientifica** il candidato presenta un curriculum scientifico di alto livello con ottimi indici bibliometrici: l'attività di ricerca scientifica sviluppata trova riscontro nella produzione di oltre 100 articoli in extenso censiti su Scopus, con un H-index pari a 24 e 2230 citazioni totali, ulteriormente implementati alla data odierna in: articoli scientifici n°= 115, citazioni totali= 2310, H-index= 25 (fonte Scopus al 25 settembre 2019). Tale produzione scientifica gli permette il superamento dei 3 valori soglia per il ruolo di commissario del Settore Scientifico Disciplinare Medicina del Lavoro (MED/44) previsti nell'ambito delle vigenti procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale dal MIUR. L'attività di ricerca complessiva è estremamente ampia per tematiche e ambiti in cui è stata condotta, sviluppandosi nell'alveo proprio del settore con una elevata continuità ed intensità temporale (costante e intensa nel corso degli anni); è testimoniata da una produzione scientifica che conta nr. 109 lavori di ottimo livello in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico. La collocazione editoriale è mediamente di elevato profilo e in alcuni casi eccellente. Tutti i 40 lavori presentati dal candidato, ai fini della presente procedura, rappresentano contributi di alta qualità scientifica e il contributo del candidato è chiaramente identificabile: in 10 di essi risulta come primo nome ed in 14 come ultimo nome.

I titoli delle pubblicazioni rendono espliciti i filoni di ricerca del candidato: degni di nota sono, tra gli altri, quello indirizzato allo studio dei microorganismi infettivi d'interesse dell'igiene e della medicina del lavoro, sviluppando attività di ricerca applicata in diversi ambiti della vaccinologia, dell'epidemiologia e della sorveglianza della valutazione del rischio biologico finalizzate al miglioramento della gestione e alla prevenzione di infezioni e patologie trasmissibili. Attualmente l'attività di studio e ricerca è prevalentemente focalizzata alla valutazione e alla prevenzione del rischio biologico in ambito occupazionale con particolare riferimento alle malattie prevenibili con vaccinazione in ambito lavorativo. Inoltre sta collaborando alla realizzazione di Linee Guida relative alla prevenzione e gestione della tubercolosi in ambito occupazionale nell'ambito del Gruppo di Lavoro "Tubercolosi" della Società Italiana di Medicina Del Lavoro (SIML) di cui è coordinatore.



Per quanto riguarda l'attività didattica presso l'Università degli Studi di Genova, il candidato ha documentato di essere o essere stato titolare di numerosi insegnamenti, con buona continuità, in ambito disciplinare e affini in Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale e triennali della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, quali ad esempio Corsi in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e in numerosi Corsi delle Professioni Sanitarie (es., Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Infermieristica, Assistenza Sanitaria). Ha ricoperto il ruolo di Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche dell'Università degli Studi di Genova dal 2013 al 2018, e Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro dell'Università degli Studi di Genova dal 2018 ad oggi. Dal 2015 è il referente per gli insegnamenti di Medicina del Lavoro per la Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Genova. In ambito post-laurea ha ricoperto il ruolo di Docente Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova dal 2013 ad oggi e di Docente in Medicina del Lavoro in diverse altre Scuole di Specializzazione di Area Medica dell'Ateneo genovese (es., Igiene e Medicina Preventiva, Medicina Legale, Malattie dell'Apparato respiratorio). Ha svolto attività di docenza ed è stato inserito nel Collegio dei docenti nell'ambito di numerosi cicli di Dottorati di ricerca accreditati dal MIUR (Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in "METODOLOGIA DELLA RICERCA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE" (XXII, XXIII XXIV ciclo), Università degli Studi di Genova dal 2006 al 2008; Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in "EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE" (XXV ciclo) dell'Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Genova nel 2009; Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in "METODOLOGIA DELLA RICERCA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE" (XXVI-XXVII-XXVIII ciclo) dell'Università degli Studi di Genova, dal 2010 al 2012, Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in "METODOLOGIE INNOVATIVE APPLICATE A MALATTIE TRASMISSIBILI E CRONICO DEGENERATIVE: EPIDEMIOLOGIA, STATISTICA, PREVENZIONE, MANAGEMENTE NURSING" (XXIX-XXX-XXXI-XXXII ciclo), Università degli Studi di Genova dal 2013 al 2016). È stato componente della Commissione giudicatrice esame finale del Dottorato di Ricerca in Scienze della Prevenzione dell'Università degli Studi di Parma (28° ciclo) nel 2016. E' attualmente Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in "SCIENZE DELLA SALUTE - curriculum Medicina Legale e Medicina del Lavoro" (XXXIII-XXXIV-XXXV ciclo), dell'Università degli Studi di Genova dal 2017 a oggi. E' stato ed è abitualmente componente delle Commissioni istituite per gli esami di profitto dei Corsi d'insegnamento sopra citati. Ha sempre prestato collaborazione didattico-scientifica nella preparazione di tesi nell'ambito dei Corsi di Laurea specialistica/magistrale e triennale, delle Scuole di Specializzazione di area medica e dei Dottorati di ricerca: in quest'ambito, è stato relatore di numerose tesi, principalmente a carattere sperimentale. Infine, ha ricoperto il ruolo di docente a diversi Corsi di perfezionamento e Master universitari, presso l'Università di Genova e altri Atenei di riconosciuto prestigio in ambito nazionale.



Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, negli ultimi anni l'attività di ricerca si è rivolta allo studio di diversi ambiti di interesse della disciplina Medicina del Lavoro, anche in relazione alle attività di sorveglianza sanitaria, svolte in ambito assistenziale universitario ed in altri contesti occupazionali. In quest'ambito in particolare ha sviluppato ricerche in ambito di *Evidence Based Medicine*, applicata alla Medicina del Lavoro utilizzando diverse metodologie di revisione della letteratura scientifica (es., rapid review, umbrella review revisioni sistematiche, metanalisi) e ha sperimentato nuovi strumenti digitali per la sorveglianza epidemiologica di patologie di origine professionale (es., silicosi).

Gli articoli *in extenso* del candidato sono pubblicati su autorevoli riviste internazionali e nazionali *peer-reviewed* citate in PubMed, Scopus, Web of Science, e su riviste nazionali, tra cui si ricordano: *Advances in Therapy*, *American Journal of Infection Control*, *Autoimmunity Reviews*, *BioMed Research International*, *Blood*, *BMJ Open*, *Clinical Infectious Diseases*, *Clinical Vaccine Immunology*, *Epidemiology and Infection*, *Expert Opinion in Biological Therapy*, *Expert Review in Vaccines*, *Epidemiology and Infection*, *European Journal of Internal Medicine*, *European Journal of Public Health*, *Infection Control and Hospital Epidemiology*, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, *Journal of Clinical Microbiology*, *Journal of Epidemiology*, *Journal of Hospital Infection*, *Journal of Immunology*, *Journal of Infectious Diseases*, *Journal of Medical Virology*, *La Medicina del Lavoro – Medicine, Health and Working Life*, *Plos One* e *Vaccine*. E', inoltre, autore di numerosi *abstract* editi in atti di Congressi, Convegni, Seminari e Conferenze internazionali e nazionali, a cui ha partecipato, spesso anche in qualità di relatore, e co-autore di diversi capitoli di libro e schede tecniche (es., *Rapporti Osservasalute*, *Schede Tecniche e Rischi per la Salute*, *Quaderni dell'Agenda Regionale Sanitaria della Regione Liguria*).

Negli anni, il candidato ha regolarmente prestato attività di revisore per diverse riviste scientifiche internazionali, tra cui si ricordano: *BMC Infectious Diseases*, *BMC Public Health*, *British Journal of Cancer*, *European Journal of Public Health*, *Expert Review of Vaccines*, *Immunity & Ageing*, *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia (GIMLE)*, *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, *La Medicina del Lavoro*, *Journal of the American Medical Association*, *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, *Plos One*, *Respiratory Medicine*, *The BMJ* e *Vaccine*.

Nell'ambito della direzione o partecipazione ad attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni a livello nazionale o internazionale il candidato ha ricoperto i seguenti ruoli: Componente del Centro Interuniversitario per la Ricerca sull'Influenza e le altre Infezioni Trasmissibili (CIRI-IT), gruppo di ricerca, a livello nazionale, istituito tramite convenzione tra le Università degli Studi di Genova, Milano, Trieste, Siena e del Salento, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e il Ministero della Salute (dal 2007 a oggi); Delegato regionale per la Liguria della Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie (SIMPIOS) (dal 2013 a oggi); Consulente esperto nel campo dei vaccini per l'Agenda Europea del Farmaco (EMA) (dal 2010 a oggi); Componente del Gruppo di Lavoro "Ostreopsis cf. ovata: linee guida per la gestione delle fioriture negli ambienti marino-costieri in relazione a



balneazione e altre attività ricreative" coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità (dal 2012 al 2015); Coordinatore Gruppo di Lavoro "Salute e Sicurezza Occupazionale", già "Igiene del Lavoro", della Società Italiana Igiene e Sanità Pubblica (SItI) (dal 2014 al 2018); Coordinatore Gruppo di Lavoro "Tubercolosi" della Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML) (dal 2016 a oggi); Member of the Scientific Advisory Board (SAB) of the Innovative clinical Research network in VACCinology (I-REIVAC) - CIC Cochin Pasteur - Hôpital Cochin, Paris, France (dal 2016 a oggi).

In ambito di responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, il candidato ha ricoperto incarichi in ambito sia internazionale sia nazionale tra cui: European Commission's Sixth Framework Program (2005-2007). Project: Strengthening Public Health Research in Europe (SPHERE). Work package: Infectious diseases. Partner: Paolo Durando (Periodo: 01-01-2005 - 28-02-2007); MIUR. Responsabile scientifico Unità di ricerca Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale "Nuovi vaccini e basi Epidemiologiche per la loro applicazione" (anno 2005). (Periodo: 30-01-2006 - 10-03-2008); MIUR. Partecipante al Programma di ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale "Prevenzione delle infezioni da pneumococco e da virus influenzale: epidemiologia molecolare, matching tra ceppi vaccinali e microorganismi circolanti, immunogenicità, cross-protezione ed efficacia sul campo dei vaccini" (anno 2007). (Periodo: 22-09-2008 - 20-10-2010); Componente del Comitato Paritetico di Coordinamento nel Progetto di Ricerca svolto in collaborazione tra il Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Genova e Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL), dal titolo: "Prevenzione degli infortuni in ambito sanitario: analisi epidemiologica del fenomeno a livello internazionale e in Italia, valutazione dello stato delle conoscenze e implementazione di programmi formativi innovativi per la tutela della salute e sicurezza in studenti e laureati in formazione specialistica dell'Università degli Studi di Genova". (Con durata 36 mesi). (Periodo: 17-10-2017 a oggi). Parimenti, ha ricoperto ruoli di responsabilità di progetti e ricerche scientifici, affidati da qualificate istituzioni e aziende pubbliche e private, in numerosi Studi clinici, spontanei e sponsorizzati, per lo studio di vaccini innovativi con la qualifica di Sperimentatore principale, Sperimentatore e Responsabile scientifico.

Ha svolto attività nell'ambito di Comitati editoriali di riviste scientifiche di riconosciuto prestigio in ambito disciplinare, quali, ad esempio, BioMed Research International (Editorial Board: Infectious Diseases): dal 02-04-2013 a 17-08-2017; Journal of Preventive Medicine and Hygiene (International Editorial Board - Section Editor: Occupational Medicine and Hygiene): dal 08-05-2015 a oggi; La Medicina del Lavoro (Redattore di Sezione/Section Editor): dal 12-07-2016 a oggi; Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia (Redattore di Sezione/Section Editor): 15-11-2018 a oggi. Inoltre, ha svolto una notevole attività nell'ambito dell'organizzazione e della partecipazione come relatore a Congressi, Convegni e Seminari di carattere scientifico in Italia e all'estero di riconosciuto spessore scientifico, con ottima continuità temporale.

E' attualmente iscritto alla Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML) e alla Società Italiana Igiene, Medicina preventiva e Sanità pubblica della Sezione Liguria (SItI), dove ha ricoperto e ricopre incarichi di



coordinamento a livello nazionale di Gruppi di Lavoro su specifiche tematiche. In particolare, dal 2018 è membro eletto del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML).

Infine, in relazione alla documentata attività ed esperienza in campo clinico e professionale, utili anche ai fini delle attività di ricerca scientifica, nonché in ambito accademico-istituzionali di responsabilità e di servizio, il candidato ha ricoperto importanti ruoli quali ad esempio: Dirigente medico Responsabile, in regime di convenzione a tempo pieno, UOS Sorveglianza Sanitaria dei Lavoratori 2 - UOC Medicina del Lavoro presso IRCCS AOU San Martino IST di Genova (dal 2015 a oggi); Responsabile Laboratorio Igiene Industriale e Tossicologia Occupazionale (LIITO) presso Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Genova (dal 2015 a oggi); Medico Competente - inserito dal Ministero della Salute nell'elenco dei medici in possesso dei titoli e requisiti previsti dall'art. 38 comma 1 e comma d-bis D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 (n. 21486 - Regione Liguria, Genova) (dal 2015 a oggi); Membro del Gruppo di Lavoro Medici Competenti delle Aziende Sanitarie Liguri - Regione Liguria (dal 2015 a oggi); Medico Competente Coordinatore dell'Università degli Studi di Genova (dal 2016 a oggi); Responsabile scientifico, Progettista esecutivo e Docente al "Corso di formazione specifica sulla sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 in modalità e-learning" - Università degli Studi di Genova e Regione Liguria (dal 2016 a oggi); Membro del Gruppo Tecnico di Supporto REACH e CLP della Regione Liguria (dal 2019 a oggi).

Il profilo complessivo del Prof. Paolo Durando rappresentato dall'insieme delle abilità di ricerca sviluppate, dalle attività didattiche e clinico-assistenziali svolte e dalla sua collocazione nel contesto scientifico internazionale è tale da renderlo meritevole di ricoprire il ruolo di professore di prima fascia per il PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/44 - MEDICINA DEL LAVORO, SETTORE CONCORSUALE 06M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO.

La seduta è tolta alle ore 10.30 del 26/09/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Enrico Pira



IL SEGRETARIO

Prof. Francesco Saverio Violante



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI **N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE (DISSAL) PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/44 - MEDICINA DEL LAVORO, SETTORE CONCORSUALE 06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

Il sottoscritto Prof. Francesco De Stefano, nato a Marsala (TP) il 15/06/1951, componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n.1 professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal) per il settore scientifico disciplinare MED/44 settore concorsuale 06/M2 Medicina Legale – Medicina del Lavoro dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla seduta relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma dei Proff. Enrico Pira e Francesco Saverio Violante, rispettivamente presidente e segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.

Genova, li 26/09/2019

