



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente – Settore Reclutamento Professori

Decreto n. 2170

IL RETTORE

Vista la legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e, in particolare, gli artt. 8, 15, 16, 18, 24, 29;

Visto il D.P.R. 15.12.2011, n. 232, contenente la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori universitari, a norma dell'art. 8, commi 1 e 3, della legge n. 240/2010;

Visto il Decreto Legislativo 29.3.2012, n. 49, che detta la disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli Atenei e in particolare l'art. 4, comma 2, lett. c);

Vista la legge 23.12.2014, n. 190, e in particolare l'art. 1, comma 347, che detta disposizioni in materia di rapporto numerico tra professori ordinari e ricercatori a tempo determinato di tipo b) assunti nell'anno 2016;

Visto il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 490 del 7.12.2011, in vigore dal 29.12.2011, e s.m.i.;

Visto il codice etico dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 497 del 16.12.2011;

Visto il D.R. n. 1773 del 22.12.2014 con il quale questa Università ha emanato il “Regolamento in materia di chiamate dei professori di prima fascia, di cui all'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010, n. 240”;

Visto il D.R. n. 1514 del 2.5.2016, pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo il 2.5.2016, con il quale è stata indetta tra le altre n. 1 procedura valutativa volta alla copertura di n. 1 posto di professore di **prima fascia**, mediante chiamata, ai sensi dell'**art. 24, comma 6**, della legge 30.12.2010, n. 240, e del relativo Regolamento di Ateneo, presso il Dipartimento di Scienze della salute (DISSAL) per il settore concorsuale **06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia**, settore scientifico-disciplinare **MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia**;

Visto il D.R. n. 1786 del 19.5.2016 con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopra indicata;

Visti gli atti della Commissione giudicatrice, costituiti dal verbale della seduta unica, pervenuti in data 15.6.2016, dei quali si è riscontrata l'assenza di irregolarità;

Vista la deliberazione con la quale il Consiglio di Amministrazione del 27.1.2016, da ultimo, dispone in merito alla decorrenza delle nomine dei professori ordinari a fronte delle procedure di ricercatore a tempo determinato di tipo b);

Considerato che l'avvenuta attivazione con delibera del Consiglio di Amministrazione di procedure concorsuali per posti di ricercatore di tipo b) consente la presente nomina;

Ritenuto, in applicazione dell'art. 6 del Regolamento sopra citato, di procedere immediatamente alla nomina del docente interessato, tenuto conto della delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.6.2016;

Visto il DPCM 31.12.2014 che detta disposizioni in materia di assunzioni;

Vista la dichiarazione contestuale di accettazione della chiamata, di opzione per il nuovo impiego e per il regime a tempo pieno:

DECRETA

Art. 1 – E' accertata la regolarità degli atti relativi alla procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore di **prima fascia** presso il Dipartimento di Scienze della salute (DISSAL) afferente alla Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche di questo Ateneo, per il settore scientifico disciplinare **MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia**, settore concorsuale **06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia**, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo.

Art. 2 – E' dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura il Prof. **Gianmario SAMBUCETI**, professore associato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

Art. 3 - Per i motivi indicati in premessa, a decorrere dall'**1.7.2016**, il Prof. **Gianmario SAMBUCETI**, dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura valutativa sopra indicata, è nominato Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della salute (DISSAL), afferente alla Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche di questo Ateneo, per il settore scientifico disciplinare **MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia**, settore concorsuale **06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia**, cessando in pari data dalla qualifica di professore associato.

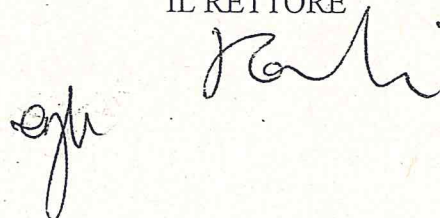
Art. 4 - Dalla data di assunzione in servizio il predetto dipendente è collocato nella prima fascia del ruolo dei Professori universitari con la qualifica di Professore ordinario ed è assegnato alla classe iniziale di stipendio con impegno a tempo pieno e con la retribuzione annua lorda di € 49.808,74 (13 mensilità), l'assegno aggiuntivo di € 10.525,78, nonché gli altri assegni spettanti per legge.

La spesa graverà sul Bilancio unico di Ateneo – Budget economico 2016 – oneri docenti a tempo indeterminato.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, dalla data di notifica del medesimo decreto.

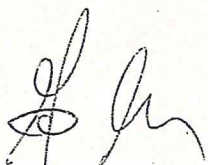
Genova, **23.6.2016**

IL RETTORE



CDN/fc

Responsabile del Procedimento: Francesco CASSETTA
H:\Mobi\DOCENTI CHIAMATE ART. 24\COMMA 6\
PRIMA FASCIA\Nomine 2016\Sambuceti





PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE (DISSAL) SCUOLA DI SCIENZA MEDICHE E FARMACEUTICHE SETTORE CONCORSUALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

VERBALE DELLA SEDUTA

Il giorno alle ore 14 del 11 Giugno 2016 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 4, comma 4, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, emanato con D.R. n. 1773 del 22.12.2014.

La Commissione, nominata con D. R. n. 1786 del 19.5.2016, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Alberto Pupi, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MED/36 Università degli Studi di Firenze;

Prof. Cristina Messa, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MED/36 Università degli Studi Bicocca di Milano;

Prof. Alberto Cuocolo, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MED/36 Università degli Studi "Federico II" di Napoli.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

Viene eletto Presidente il Prof. Alberto Pupi svolge le funzioni di segretario il Prof. Alberto Cuocolo.

Il Presidente ricorda gli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, nonché le seguenti fasi della procedura valutativa:


- predeterminazione dei criteri e dei parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato precedentemente individuato, in conformità all'art. 5 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
- valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato precedentemente individuato;
- 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. 5 del già 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 precedentemente individuato

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, riferiti alla data del decreto di indicazione 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.

I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, Prof. Gianmario Sambuceti 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. Gianmario Sambuceti, professore di seconda fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Genova, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, e trasmette il presente verbale al Settore Reclutamento professori.

La seduta è tolta alle ore 17 del giorno 11 Giugno 2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Alberto Pupi



ALL. A

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica del Prof. Gianmario Sambuceti:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato, Prof. Gianmario Sambuceti, è Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Salute, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale MED/36

Per quanto riguarda la produzione scientifica la Commissione rileva che: il Candidato ha una produzione scientifica ampia (168 pubblicazioni) con un i seguenti Indici Bibliometrici (Source Google scholar):

Impact Factor totale: 789,8

H index: 35

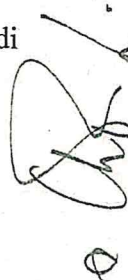
Total Citations: 4333

Globalmente le pubblicazioni del Candidato sono attinenti per i contenuti al profilo del S.S.D. MED/36. Si rivolgono quasi totalmente ad argomenti di imaging molecolare con tecniche di medicina nucleare. In prevalente misura sono pubblicazioni di cardiologia medico nucleare, di base e clinica; si affiancano anche pubblicazioni in ambito oncologico e neurologico con spunti su argomenti sia di scienza di base che clinici. Le 20 pubblicazioni prescelte dal Candidato sono su riviste di eccellente IF e discutono in maniera profonda e scientificamente rigorosa temi di oncologia sperimentale e clinica (in particolare sui linfomi) con attenzione all'utilizzo di molteplici radiofarmaci anche nanoparticellari; larghi studi multicentrici di cardiologia e metodologie di frontiera nell'analisi dei dati cardiologici; argomenti di frontiera in neurologia. In particolare si rileva che la produzione scientifica si estende dal 1988 ad oggi senza periodi di significativa discontinuità

La Commissione ritiene quindi che la produzione scientifica del Candidato per argomenti e modalità di svolgimento sia ampiamente sufficiente per ottemperare alle attività scientifiche connesse alla posizione oggetto della presente valutazione.

Per quanto riguarda l'attività didattica la Commissione rileva che dal 2013 ad oggi il Candidato ha ricoperto i seguenti ruoli:

- Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, ADE, esami, Tesi di laurea) nel corso integrato di diagnostica per immagini e radioterapia del corso di studi in Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi di laurea) nel corso di studi Tecniche di Immagini e Radioterapia dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, ADE, esami, tesi di laurea) nel corso del corso di studi in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare del Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Medicina d'emergenza urgenza dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Nefrologia dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Genova
- Docente per attività didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università di Genova



- Docente per attività' didattiche (Lezioni frontali, esami, tesi) Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Genova

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica la Commissione rileva che il Candidato ha svolto, come documentato dai numerosi lavori scientifici del quale è Autore, attività di ricerca sui seguenti argomenti:

- Caratterizzazione cinetica degli anticorpi monoclonali anti miosina umana nell'uomo;
- Valutazione radioisotopica della cardiomiopatia dilatativa in fase precoce;
- Valutazione della funzione contrattile miocardica, durante ischemia, con particolare attenzione all'ischemia ventricolare destra ed alla funzione biventricolare nell'angina a riposo;
- Ottimizzazione dell'imaging della perfusione miocardica mediante scintigrafia con microsferi di albumina umana marcate con tecnezio-99m;
- Caratterizzazione fisiopatologica del test ECO dipiridamolo e del test ECO-Dobutamina;
- Valutazione della vitalità miocardica on tecniche PET e SPECT: vantaggi e limiti nei confronti delle metodiche ecocardiografiche;
- Modellistica e teoria dei traccianti in Cardiologia Nucleare ed in Tomografia ad Emissione di Positroni;
- Sviluppo di modelli matematici e sperimentali per la misura del flusso coronarico con tecnica PET e con ammoniaca marcata;
- Sviluppo di modelli matematici e sperimentali per la misura del metabolismo miocardico con tecnica PET e con desossiglucosio;
- Fisiopatologia della regolazione del flusso coronarico nella cardiopatia ischemica;
- Fisiopatologia della funzione microvascolare nella cardiopatia ischemica;
- Imaging dell'innervazione ortosimpatica del ventricolo sinistro mediante meta-iodobenzilguanidina marcata con Iodio-123;
- Sviluppo di metodi di imaging molecolare per lo studio della fisiologia di cellule staminali;
- Imaging dell'espressione del gene per la timidin chinasi;
- Imaging dell'effetto di terapia genica sulla perfusione tissutale e sulla fisiologia tissutale;
- Sviluppo di modelli per la misura della cinetica delle cellule staminali in vivo;
- Sviluppo di modelli per la misura del metabolismo cellulare con FDG in vitro;
- Ottimizzazione di modelli murini per lo studio del cancro;
- Sviluppo di software per il riconoscimento automatico dello scheletro e l'estrazione del midollo osseo o del midollo spinale in immagini PET/CT;
- Sviluppo di modelli compartimentali per la misura della funzione di G6Pasi nel fegato.

A questo si aggiunge l'attività di partecipazione e coordinamento di numerosi studi finanziati da Enti Nazionali, fra i quali i più rilevanti nel:

2004 - Leader FIRB Project (optimization of diagnostic information with hybrid imaging techniques)
Source Italian Ministry of Health, Italian Ministry of Economics;

2007 - Unit leader: FP7 EU project EVINCI, non-invasive diagnostic characterization of coronary artery disease;

2007-9 - Regione Liguria: LIMONTE: "In vivo molecular imaging";

2008 - Unit leader Research program (Italian Ministry of Health) "The trafficking of hematopoietic stem cells and their bone marrow homing as the prerequisites to improve the outcome of transplant";

2008 - PRIN project "Trafficking of hematopoietic stem cells in cord blood transplant", Italian Ministry of Research and University (MIUR), local coordinator;

2009 - Foundation Cassa di Risparmio di Genova, Experimental development of tracers for imaging of pancreatic beta cells;

2015 -. Unit Leader EU FAS project: MATRIX Optimizing bone marrow recognition in hybrid imaging modalities;

2015 - Unit leader "Flagship CNR Inetromics program" LANCELOT;

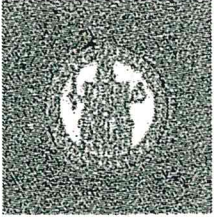
2015 - Unit Leader 2015: Development of nanoparticles to improve targeted drug delivery;

2015 ARISLA program: Identificazione del midollo spinale nelle immagini PET/CT.

Pertanto, vista la molteplicità degli argomenti oggetto di ricerca e la loro aderenza alle attività di ricerca del S.S.D. MED/36 la Commissione ritiene che il Candidato sia ampiamente adatto a svolgere i compiti di ricerca connessi alla posizione oggetto della presente valutazione.

Complessivamente il candidato è giudicato dalla Commissione essere ampiamente IDONEO alla copertura del ruolo di Professore di Prima Fascia nel S.S.D. MED/36 oggetto della presente procedura valutativa.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE

**PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DELLA SALUTE (DISSAL) SCUOLA DI SCIENZA MEDICHE E FARMACEUTICHE
SETTORE CONCURSALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
MED/36 (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)**

Il sottoscritto Prof. Alberto CUOCOLO, nato a Napoli il 29/01/1957, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) Scuola Scienza Mediche e Farmaceutiche, Settore concorsuale 06/I1 settore scientifico disciplinare MED36, 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 del Prof. Alberto Pupi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza."

11 Giugno 2016

Firma

IL RETTORE

**PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE
(DISSAL) SCUOLA DI SCIENZA MEDICHE E FARMACEUTICHE SETTORE CONCORSUALE
06/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N.
240/2010)**

“Il/La sottoscritto/a Prof. CRISTINA MESSA nato a MONZA il 8/10/1961

componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n.1 professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di SCIENZE DELLA SALUTE. Scuola di SCIENZA MEDICHE E FARMACEUTICHE settore concorsuale 06/11, settore scientifico disciplinare MED/36, 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 del Prof. ALBERTO RUI presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 11/06/2016

Ugo Cristina Messa