



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR n. 660 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

VERBALE N. 2

in videoconferenza:

Alle ore 16.00 del giorno 22.10.2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n. 1015/2020 del 9.12.2013 del 25.08.2020 composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa **Silvana HRELIA** Università di Bologna
- Prof.ssa **Angela CONTE** Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. **Saverio BETTUZZI** Università di Parma

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza
In particolare, risulta che:

La prof.ssa Silvana HRELIA è collegata in videoconferenza da Bologna
La prof.ssa Angela CONTE è collegata in videoconferenza da Reggio Emilia
Il prof. Saverio BETTUZZI è collegato in videoconferenza da Parma

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to a member of the commission.

La Commissione avvia la fase di valutazione.
I candidati da valutare sono:

1. GENOVA MARIA LUISA

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti

La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO GENOVA MARIA LUISA

**Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato
PUNTI 69.7**



SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO **MARIA LUISA GENOVA**

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca **MAX 30 punti**

ATTIVITA'	PUNTI
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p>	<p>Max 10 punti sulla categoria</p>
<p><i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i></p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi (1 punto per attività)</i></p>	<p>MAX 3</p> <p>Punti 2</p>
<p>Autore proponente il progetto Produzione di specie reattive dell'ossigeno da parte del Complesso I mitocondriale. (E.F. 1998 Progetto Giovani Ricercatori, UniBO-MURST scientific competition)</p> <p>Autore proponente il progetto Ruolo dei supercomplessi della catena respiratoria mitocondriale nella risposta immunitaria innata contro le infezioni batteriche C3-1187 (E.F. 2018 PROGRAMMA VINCI - Università Italo Francese/Université Franco Italienne UIF/UF1)</p>	
<p><i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca: (0.25 punti per attività)</i></p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi</i></p>	<p>MAX 2</p> <p>Punti 2</p>
<p>2018-ora Partecipa all'attività di ricerca del "Laboratorio di Cellule staminali e malattie mieloproliferative" (coord.prof.ssa Anna Rita Franco-Migliaccio) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie-DIBINEM</p>	
<p>2016-0ra Componente gruppo di ricerca- Mitochondrial mapping: Evolution - Age - Gender - Lifestyle – Environment CA15203 - coordinatore: E. Gnaiger, Univ. Innsbruck, A (F.Y 2016 COST-EU Framework Programme Horizon_2020)</p>	
<p>Partecipante gruppo di ricerca- Meccanismi mitocondriali della cancerogenesi - coordinatore: P. Bernardi, Univ. Padova - resp. U.O. Bologna: G. Solaini (E.F. 2010/11 PRIN-MIUR)</p>	
<p>Partecipante gruppo di ricerca- Mitocondri come bersaglio terapeutico nelle malattie croniche degenerative - coordinatore: P. Bernardi, Univ. Padova – co- resp. U.O. Bologna: G. Lenaz/G. Solaini (E.F. 2008 PRIN-MIUR)</p>	
<p>Partecipante gruppo di ricerca- Mitocondri e morte cellulare: identificazione di nuovi bersagli terapeutici -coordinatore: P. Bernardi, Univ. Padova - resp. U.O. Bologna: G. Lenaz (E.F.2006 PRIN-MIUR)</p>	
<p>Partecipante gruppo di ricerca -Apoptosi e mitocondri: nuovi bersagli nelle malattie neoplastiche, degenerative ed immunologiche - coordinatore: P. Bernardi, Univ. Padova -resp. U.O. Bologna: G. Lenaz (E.F. 2004 PRIN-COFIN-MIUR)</p>	
<p>Partecipante gruppo di ricerca- I mitocondri nella fisiopatologia cellulare: meccanismi patogenetici e sintesi chimica di nuovi farmaci - coordinatore: P. Bernardi, Univ. Padova - resp. U.O. Bologna: G. Lenaz (E.F. 2001 PRIN-COFIN-MIUR)</p>	
<p>Partecipante gruppo di ricerca-Neurotossicità e danno ischemico: sintesi chimica e meccanismo protettivo di composti a bersaglio mitocondriale - coordinatore P. Bernardi - resp. U.O. Bologna: G. Lenaz (E.F. 2000 Progetti Coordinati Agenzia2000-Consiglio Nazionale delle Ricerche)</p>	
<p>Partecipante gruppo di ricerca- Bioenergetica e trasporto di membrana - coordinatore: S. Papa, Univ. Bari - resp. U.O. Bologna: G. Lenaz (E.F. 1999 PRIN-COFIN- MURST)</p>	

<p>Partecipante gruppo di ricerca-Biochimica dei sistemi sopramolecolari - coordinatore: F. Palmieri, Univ. Bari - resp. U.O. Bologna: G. Lenaz (E.F. 1994 PRIN-COFIN quota 40%-MURST)</p> <p><i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i></p> <p>Il candidato presenta non presenta incarichi)</p> <p><i>revisore lavori scientifici</i></p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi (0.1 punti per attività)</i> Revisore per Archives of Microbiology, Biochimica et Biophysica Acta-Bioenergetics, Biochimica et Biophysica Acta-Molecular and Cell Biology of Lipids, BioMed Research, Biomolecules, Cell Biochemistry and Biophysics, ChemBioChem, Chemical Science, FEBS Journal, Frontiers in Bioscience, International Journal of Proteomics, Journal of Gerontology: Biological Sciences, Journal of Visualized Experiments (JoVE), Mitochondrion, Nature Communications, Oncotarget, The International Journal of Biochemistry & Cell Biology (totale 1.8)</p>	<p>MAX 3</p> <p>Punti 0</p> <p>MAX 2</p> <p>Punti 1.8</p>
Punti totali 5.8	
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti premi (1 punto per premio)</i></p> <p>Vincitrice di un premio di studio e ricerca conferito da Human Frontier Science Program (HFSP-Strasbourg, France) in riconoscimento del valore scientifico del progetto: "Analisi della cinetica in stato pre-stazionario della catena respiratoria mitocondriale"</p> <p>Vincitrice di un premio di studio post-laurea conferito dalla Società Italiana di Biochimica per favorire un periodo di soggiorno presso un laboratorio di ricerca estero.</p> <p>Vincitrice del premio scientifico Ubimaior-50 in riconoscimento del valore scientifico del progetto: "Uptake and distribution of Coenzyme Q in subcellular fractions of perfused rat liver", presentato alla competizione scientifica promossa da MasterPharma S.r.l. – Parma.</p>	<p>MAX 3</p> <p>Punti 3</p>
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <p><i>Il candidato presenta le seguenti attività</i> <i>Congressi internazionali (0.5 per attività)</i> Respiratory supercomplexes: evidence for separate though interconnected compartments of Coenzyme Q10 in mammalian mitochondria. COST Action MitoEAGLE WG1: Electron supply to the Q-junction, Innsbruck (Austria) 19-22 Novembre (2018), G. Tioli, A.I. Falasca, G. Lenaz, M.L. Genova</p> <p>Respiratory supercomplexes: evidence for separate though interconnected compartments of Coenzyme Q10 in mammalian mitochondria. Mitochondrial Physiology-2018/MitoEAGLE International Conference, Jurmala (Latvia) 18-21 Settembre (2018), G. Tioli, A.I. Falasca, G. Lenaz, M.L. Genova.</p> <p>Respiratory supercomplexes physiological and pathological implications. MitoEST-2018 International Conference, Tallin (Estonia) 24-25 Aprile (2018), M.L. Genova.</p> <p>Two separate though interconnected routes underlie NADH and succinate oxidation: kinetic evidence for different functional compartments of Coenzyme Q and/or Complex III. 19th European Bioenergetics Conference (EBEC), Riva del Garda (Italy) 2-7 Luglio (2016), G. Tioli, A.I. Falasca, G. Lenaz, M.L. Genova.</p>	<p>MAX 5</p> <p>Punti 5</p>

Significance of the respiratory chain supercomplexes for channelled electron transfer and prevention of ROS production by Complex I. 7th Conference of the International Coenzyme Q10 Association, Seville (Spain) 8-11 Novembre (2012), M.L. Genova.

Advantages of the supramolecular organization of the respiratory chain: kinetic improvement and limited production of reactive oxygen species. 17th European Bioenergetics Conference (EBEC), Freiburg (Germany) 15-20 Settembre (2012), M.L. Genova, E. Maranzana, A.I. Falasca, G. Lenaz.

Mitochondrial respiratory complexes in physiology and pathology. 6th International Forum on Oxidative Stress and Aging, Nagoya (Japan) 6-7 Settembre (2010), M.L. Genova, G. Barbero, E. Maranzana, M.E. Dalmonte, M. Faccioli, A.I. Falasca, G. Lenaz.

6th Organization of mitochondrial respiratory complexes: a new understanding of an old subject. Conference of the International Coenzyme Q10 Association, Brussels (Belgium) 27-30 Maggio (2009), M.L. Genova, G. Barbero, M.E. Dalmonte, M. Faccioli, A.I. Falasca, G. Lenaz.

Characterisation of the supramolecular organisation of the mitochondrial respiratory chain: a methodological approach by metabolic control analysis. SysBioHealth Symposium, Milano 25-27 Novembre (2009), M.L. Genova, G. Barbero, M.E. Dalmonte, M. Faccioli, A.I. Falasca, G. Lenaz.

The functional perspectives deriving from supramolecular assembly of mitochondrial complexes. Conference of the International Coenzyme Q10 Association, Kobe (Japan) 9-12 Novembre (2007), M.L. Genova, G. Lenaz.

Supercomplex organization of the mitochondrial respiratory chain: kinetic evidence using flux control analysis. The Gordon Research Conferences: Molecular & Cellular Bioenergetics, Andover, NH (USA) 11-16 Giugno (2006), M.L. Genova, C. Bianchi, M.E. Dalmonte, G. Lenaz.

Uptake and distribution of exogenous Coenzyme Q in the mitochondrial fraction of perfused rat liver. 8th International Symposium on the Biomedical and Clinical Aspects of Coenzyme Q, Stockholm (S) 11-13 Novembre (1993), M.L. Genova, S. Sassi, C. Bovina, G. Formiggini, M. Marchetti

Punti 6 totali

Congressi nazionali (0.25 per attività)

Modulation of ROS production by plasticity of the respiratory supercomplexes: a possible mechanism of intracellular signaling. *57th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB)*, Ferrara 18-20 Settembre (2013), M.L. Genova, M. Kopuz, Y. Birinci, E. Maranzana, M.E. Dalmonte, A.I. Falasca, G. Lenaz.

Metabolic control analysis reveals a superassembled respiratory chain in potato tuber mitochondria. *53rd National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB)*, Riccione 23-26 Settembre (2008), M.L. Genova, M.E. Dalmonte, M. Faccioli, A.I. Falasca, G. Lenaz.

Occurrence of supercomplexes in the mitochondrial respiratory chain: role of phospholipids in the preferential association between Complex I and Complex III. *50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica (SIB)*, Riccione 27-30 Settembre (2005) M.L. Genova, C. Bianchi, G. Lenaz.

Structural organization of the mitochondrial respiratory chain. *47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica (SIB)*, Palermo 16-19 Settembre (2002), M.L. Genova, C. Bianchi, G. Lenaz.

Punti 1 totali

E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i

MAX 12

<p>periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p>Numero pubblicazioni medie per anno come desunto da SCOPUS alla data della riunione</p> <p><i>Il Candidato presenta complessive n° 1.96 pubblicazioni medie per anno in accordo a Scopus</i></p>	MAX 3	Punti 1
<p>Citazioni medie per anno (come desunto da Scopus):</p> <p><i>Il Candidato presenta un numero medio di citazioni per anno di 132</i></p>	MAX 3	Punti 1
<p>Numero pubblicazioni totali in carriera (come desunto da Scopus)</p> <p><i>Il Candidato presenta 59 pubblicazioni in carriera in accordo a Scopus</i></p>	MAX 3	Punti 2
<p>H Index totale (Scopus)</p> <p><i>Il Candidato presenta H index =35</i></p>	MAX 3	Punti 3
		Punti totali 7

Totale Tabella A Punti 20.8

Tabella B – Valutazione delle pubblicazioni **MAX 35 punti**

PUBBLICAZIONI MAX 30 punti	Max 2 punti per singola pubblicazione
-----------------------------------	--

Publicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione (primo, ultimo, corresponding)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza Subject area and category (ISI-WOS)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (ISI-WOS)	punti
<p>Uptake and distribution of Coenzyme Q in the mitochondrial fraction of perfused rat liver. (1994) <i>Molecular Aspects of Medicine</i>, vol. 15, pp. 47s-55s - M.L. Genova, C. Bovina, G. Formiggini, V. Ottani, S. Sassi, M. Marchetti. IF=9.577</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
<p>Major changes in complex I activity in mitochondria from aged rats may not be detected by direct assay of NADH-Coenzyme Q reductase. (1995) <i>Biochemical Journal</i>, vol. 311, pp. 105-109 - M.L. Genova, C. Castelluccio, R. Fato, G. Parenti Castelli, M. Merlo Pich, G. Formiggini, C. Bovina, M. Marchetti, G. Lenaz. IF=4.097</p>	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8

<p>Decrease of rotenone inhibition is a sensitive parameter of complex I damage in brain nonsynaptic mitochondria of aged rats. (1997) <i>FEBS Letters</i> -vol. 410, pp. 467-469 - M.L. Genova, C. Bovina, M. Marchetti, F. Pallotti, C. Tietz, G. Biagini, A. Pugnalone, C. Viticchi, A. Gorini, R.F. Villa, G. Lenaz. I.F.=3.057</p>	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
<p>Coenzyme Q changes in liver and plasma in the rat after partial hepatectomy. (1997) <i>Molecular Aspects of Medicine</i>, vol. 18, pp. 275s-278s - C. Castelluccio, G. Formiggini, M. Merlo Pich, M.L. Genova, C. Bovina, M. Marchetti, G. Lenaz. I.F.=9.577</p>	0.2	0.5	0.5	0.5	1.7
<p>The site of production of superoxide radical in the mitochondrial Complex I is not a bound ubiquinone but presumably iron-sulfur cluster N2. (2001) <i>FEBS Letters</i> – vol. 505, pp. 364-368 - M.L. Genova, B. Ventura, G. Giuliano, C. Bovina, G. Formiggini, G. Parenti Castelli, G. Lenaz. I.F.=3.057</p>	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
<p>Control of oxidative phosphorylation by Complex I in rat liver mitochondria: implications for ageing. (2002) <i>Biochimica et Biophysica Acta-Bioenergetics</i> – vol. 1553, pp. 249-260 - B. Ventura, M.L. Genova, C. Bovina, G. Formiggini, G. Lenaz. I.F.= 3.465</p>	0.2	0.5	0.5	0.3	1.5
<p>Control of respiration by nitric oxide in Keilin-Hartree particles, mitochondria and DH-SY5Y neuroblastoma cells. (2003) <i>Cellular and Molecular Life Sciences</i> – vol. 60, pp. 1752-1759 – D. Mastronicola, M.L. Genova, M. Arese, M.C. Barone, A. Giuffrè, C. Bianchi, M. Brunori, G. Lenaz, P. Sarti. I.F.=6.496</p>	0.2	0.5	0.5	0.5	1.7
<p>The mitochondrial production of reactive oxygen species in relation to aging and pathology. (2004) <i>Annals of the New York Academy of Sciences</i> – vol. 1011, p. 86-100 - M.L. Genova, M. Merlo Pich, A. Bernacchia, C. Bianchi, A. Biondi, C. Bovina, A.I. Falasca, G. Formiggini, G. Parenti Castelli, G. Lenaz. I.F.=4.728</p>	0.5	0.5	0.2	0.5	1.7
<p>The mitochondrial respiratory chain is partially organized in a supercomplex assembly: kinetic evidence using flux control analysis. (2004) <i>The Journal of Biological Chemistry</i> – vol. 279, pp.36562-36569 – C. Bianchi, M.L. Genova, G. Parenti Castelli, G. Lenaz. I.F.=4.238</p>	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
<p>Control of respiration by cytochrome c oxidase in intact</p>	0.2	0.5	0.5	0.3	1.8

cells. (2009) <i>The Journal of Biological Chemistry</i> – vol. 284, pp.32331-32335 – M.E. Dalmonte, E. Forte, M.L. Genova, A. Giuffrè, P. Sarti, G. Lenaz. I.F.=4.238					
Structure and Organization of Mitochondrial Respiratory Complexes: A New Understanding of an Old Subject. (2010) <i>Antioxidants & Redox Signaling</i> – vol. 12, pp. 961-1008 - G. Lenaz, M.L. Genova. I.F.6.323	0.5	0.1	0.5	0.5	1.6
Mitochondrial respiratory supercomplex association limits production of reactive oxygen species from complex I. (2013) <i>Antioxidants & Redox Signaling</i> – vol. 19, pp.1469-1480 – E. Maranzana, G. Barbero, A.I. Falasca, G. Lenaz, M.L. Genova. I.F.6.323	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
The Interplay Between Respiratory Supercomplexes and ROS in Aging. (2015) <i>Antioxidants & Redox Signaling</i> – vol. 23, pp. 208-238 –M.L. Genova, G. Lenaz. I.F.=6.323	0.5	0.1	0.5	0.5	1.6
Complex I function in mitochondrial supercomplexes. (2016) <i>Biochimica et Biophysica Acta- Bioenergetics</i> – vol. 1857, pp. 991-1000 – G. Lenaz, G. Tioli, A.I. Falasca, M.L. Genova. I.F.=3.465	0.5	0.1	0.5	0.3	1.4
Protective effect of exogenous coenzyme Q in rats subjected to partial hepatic ischemia and reperfusion. (1999) <i>BioFactors</i> – vol. 9, pp. 345-349 – M.L. Genova, E. Bonacorsi, M. D'Aurelio, G. Formiggini, B. Nardo, S. Cuccomarino, P. Turi, M. Merlo Pich, G. Lenaz, C. Bovina. I.F.=4.734	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
Totale punti					26.2

Valutazione indicatori bibliometrici	MAX 5 punti	Punti
IF TOTALE (ISI-WOS) IF= 84.426	MAX 3 punti	2
Citazioni medie per pubblicazione (Scopus) Citazioni medie per pubblicazione presentata alla data della riunione >90	MAX 2 punti	2
Totale punti		4

Totale Tabella B = Punti 30.2

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 20.8 + 30.2 = 51.0

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	
<p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p>Il Candidato certifica i seguenti incarichi di durata almeno annuale (0.3 per attività)</p> <p>2020-ora Delegata del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie nel gruppo di lavoro dell'Università di Bologna per il progetto <i>TICKET-Transnational Intercultural Competence through Knowledge Exchange and Training</i> (EU-funded KA203 Strategic Partnerships in the Field of Higher Education)</p> <p>2019-ora Presidente della Commissione "Trasferimenti e Ammissione studenti ad anni successivi al primo", nominata dal Consiglio del CdS 9210-<i>Medicine and Surgery</i> (EN) – Scuola di Medicina e Chirurgia, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</p> <p>2019-Referente accademico per l'accordo ErasmusPlus Staff Mobility for Teaching siglato tra Alma Mater Studiorum - Università di Bologna e University of Novi Sad (Serbia) a favore di docenti in scambio dell'area ISCED-F 09-Health and welfare</p> <p>2018-ora Docente referente per l'accordo operativo internazionale siglato tra Alma Mater Studiorum - Università di Bologna e Université Bordeaux 1 (Francia) a favore di studenti universitari di 3° grado (PhD) in uscita in convenzione di cotutela.</p> <p>2017-ora Componente della Commissione Quality Assurance del CdS 9210-<i>Medicine and Surgery</i> (EN) – Scuola di Medicina e Chirurgia, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.</p> <p>2017-ora Coordinatore di semestre (I anno-II sem.), nominata dal Consiglio del CdS 9210-<i>Medicine and Surgery</i> (EN) – Scuola di Medicina e Chirurgia, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</p> <p>2017-2019 Referente unico per la Commissione "Riconoscimenti e Trasferimenti studenti", nominata dal Consiglio del CdS 9210-<i>Medicine and Surgery</i> (EN) – Scuola di Medicina e Chirurgia, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.</p> <p>2017-ora Componente della Commissione Attività Formative, nominata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</p> <p>2016-ora Referente accademico per l'accordo ErasmusPlus Key Action_1-International Credit Mobility (ICM) siglato tra Alma Mater Studiorum - Università di Bologna e Universidad de Granada (Spagna) a favore di studenti universitari di 3° grado (PhD), docenti e ricercatori dell'area ISCED-F 091-Health</p>	<p>PUNTI 2.7</p>

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Volume (n. insegnamenti in tutta la carriera)</p> <p><i>Il Candidato certifica n 43 corsi/moduli in carriera</i></p> <p>Continuità (incarichi/anno)</p>	<p>MAX 20 punti sulla categoria</p> <p>MAX 10</p> <p>Punti 6</p> <p>MAX 10</p>

Il candidato presenta una media di 2.68 insegnamenti/anno	Punti 6
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p>Attività di tutorato delle tesi di L, LM di cui i candidati risultino essere relatori o correlatori</p> <p><i>Il Candidato certifica di essere stato:</i></p> <p>Docente relatore della tesi sperimentale in Biochimica intitolata "Plasticità della organizzazione supramolecolare della catena respiratoria mitocondriale" della studentessa Margherita De Luca (Università di Bologna) – Sessione I – CdS Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare</p> <p>Docente relatore della tesi sperimentale in Biochimica intitolata "Longevità e supercomplessi respiratori: studio comparativo in modelli cellulari di alcune specie animali" della studentessa Eugenia Andrian (Università di Bologna) – Sessione III – CdS Magistrale in Biologia della Salute</p> <p>Docente relatore della tesi sperimentale in Biochimica intitolata "Effetto dell'organizzazione in supercomplessi sulla funzionalità della catena respiratoria mitocondriale" della studentessa Gaia Tioli (Università di Bologna) – Sessione III – CdS Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare</p> <p>Docente relatore della tesi sperimentale in Biochimica intitolata "Organizzazione strutturale e meccanismo funzionale del supercomplesso I1-III2 della catena respiratoria mitocondriale" della studentessa Elisa Gazzelli (Università di Bologna) – Sessione III – CdS Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare</p> <p>Attività di tutorato delle tesi di dottorato di cui i candidati risultino essere relatori o correlatori</p> <p><i>Il candidato certifica di essere</i></p> <p>Docente supervisore del progetto di lavoro sperimentale in Biochimica per la tesi intitolata "Ruolo dei supercomplessi della catena respiratoria mitocondriale nella risposta immunitaria innata contro le infezioni batteriche" della studentessa Gaia Tioli (Università di Bologna) – afferente al XXXIV ciclo del corso di Dottorato in Scienze Biomediche e NeuroMotorie, in cotutela con Université Bordeaux 1 (Francia)</p> <p>Seminari/ esercitazioni</p> <p><i>Il Candidato ha tenuto i seguenti seminari agli studenti</i></p> <p>Relatore: "Medicine and Surgery degree program, part 1" – AlmaOrienta 2020, Giornate dell'Orientamento dell'Università di Bologna (virtual fair, 14 maggio)</p> <p>Relatore: "Medicine and Surgery degree program, part 2" – AlmaOrienta 2020, Giornate dell'Orientamento dell'Università di Bologna (virtual fair, 15 maggio)</p> <p>Docente su invito: "Mitochondrial oxidative stress and ageing" – Corso internazionale di studi avanzati "Next Generation Leaders in Biology of Ageing, EU-sponsored Intensive Programme for Master and PhD students", Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (Rimini, IT, 4-12 giugno)</p> <p>Docente su invito: "Organizzazione supramolecolare della catena respiratoria mitocondriale" – Corso di Dottorato di Ricerca in Biochimica, Università "La Sapienza" (Roma, IT, 18 aprile)</p>	<p>MAX 10 punti sulla categoria</p> <p>MAX 4</p> <p style="text-align: right;">Punti 2</p> <p>MAX 4</p> <p style="text-align: right;">Punti 1</p> <p>MAX 2</p> <p style="text-align: right;">Punti 1</p>

Totale attività didattica	Punti 16

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato MARIA LUISA GENOVA
Punti 69.7**

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati che hanno ottenuto almeno **65 punti** secondo il seguente ordine decrescente

- GENOVA MARIA LUISA

Il Presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Silvana HRELIA previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Bologna, 9.10.2020

Firmato Prof.ssa Silvana Hrelia 

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Angela Conte collegata da Reggio Emilia

Presente in videoconferenza il Prof. Saverio Bettuzzi collegato da Parma

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR n. 660 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Saverio Bettuzzi, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 660 del 5/06/2020 , dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Parma dalle ore 16.00 alle ore 18.00 del giorno 22.10.2020

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 22.10.2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Silvana Hrelia .

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Saverio Bettuzzi', written in a cursive style.

Prof. Saverio Bettuzzi

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR n. 660 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Angela Conte, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 660 del 5/06/2020 , dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Reggio Emilia dalle ore 16.00 alle ore 18.00 del giorno 22.10.2020

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 22.10.2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Silvana Hrelia .

In fede

Prof.ssa Angela Conte

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Angela Conte', is written over a horizontal line.

Allegare copia documento di riconoscimento

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO1 DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR n.660 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

Il sottoscritto SILVANA HRELIA in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 22.10.2020

Prof.ssa Silvana Hrelia

