

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SSD BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA BANDITA CON DR 640 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - RIF: A18C112020/1210

VERBALE N. 2

Alle ore 11.30 del giorno 6/10/2020 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 composta dai seguenti professori:

- Prof Gianfranco AMICOSANTE Università de L'Aquila
- Prof. Riccardo IENTILE Università di Messina
- Prof. Mariagrazia PERILLI Università de L'Aquila

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il Prof. Riccardo IENTILE è collegato in videoconferenza dalla Università di Messina

il Prof Gianfranco AMICOSANTE e la Prof.ssa Mariagrazia PERILLI sono collegati con lo stesso dispositivo videoconferenza dalla Università dell'Aquila.

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.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1.Dott. Emil Malucelli

2.Dott.ssa Lorena Perrone

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, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

Candidato Dott. Emil Malucelli

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 89 (ottantanove)

Candidato Dott.ssa Lorena Perrone

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 68 (sessantotto).

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

Dott. Emil Malucelli

Dott.ssa Lorena Perrone

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30.

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

Messina data, 06.10.2020

Firmato Prof. Riccardo Ientile



Presente in videoconferenza il Prof. Gianfranco Amicosante collegato dalla Università dell'Aquila

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Mariagrazia Perilli collegato dalla Università dell'Aquila

SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE

Allegato al verbale della 2^a seduta - attribuzione punteggi ai candidati

Candidato Emil Malucelli

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max.29 punti	
<i>Max 16 punti sulla categoria</i>		
Organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca: COST CA15124, VINCI 2018, n. 7 ALBA Synchrotron, n. 6 ESRFM, n.2 PETRA, n. 4 Diamond Synchrotron	7	
Partecipazione a centri o gruppi di ricerca: PRIN 2004, PRIN 2007, Progetto Telethon, EU Grants 2004, Egide-Galileo project	6	
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: topic Editor della rivista International Journal of Molecular Science	3	
	Tot. 16	
<i>Max 3 punti sulla categoria</i>		
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: n. 4 premi di studio per attività di ricerca	1	
<i>Max 10 punti sulla categoria</i>		
E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato: Numero totale articoli 52 Pubblicazioni per anno 3.25 Numero totale di citazioni 1272	9	Totale Tabella A punti 26

Tabella B - Pubblicazioni

Pubblicazioni presentate per la valutazione

1. Nicoletti, G., Lodi, R., Condino, F., Tonon, C., Fera, F., Malucelli, E., Manners, D., Zappia, M., Morgante, L., Barone, P., Barbiroli, B., Quattrone, A. Apparent diffusion coefficient measurements of the middle cerebellar peduncle differentiate the Parkinson variant of MSA from Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy (2006) Brain, 129 (10), pp. 2679-2687. DOI: 10.1093/brain/awl166
2. Malucelli, E., Manners, D.N., Testa, C., Tonon, C., Lodi, R., Barbiroli, B., Iotti, S. Pitfalls and advantages of different strategies for the absolute quantification of N-acetyl aspartate, creatine and choline in white and grey matter by 1H-MRS (2009) NMR in Biomedicine, 22 (10), pp. 1003-1013. DOI: 10.1002/nbm.1402
3. Malucelli, E., Iotti, S., Manners, D.N., Testa, C., Martinuzzi, A., Barbiroli, B., Lodi, R. The role of pH on the thermodynamics and kinetics of muscle biochemistry: An in vivo study by 31PMRS in patients with myo-phosphorylase deficiency (2011) Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics, 1807 (9), pp. 1244-1249. DOI: 10.1016/j.bbambio.2011.06.013
4. Malucelli, E., Iotti, S., Gianoncelli, A., Fratini, M., Merolle, L., Notargiacomo, A., Marraccini, C., Sargenti, A., Cappadone, C., Farruggia, G., Bukreeva, I., Lombardo, M., Trombini, C., Maier, J.A., Lagomarsino, S. Quantitative chemical imaging of the intracellular spatial distribution of fundamental elements and light metals in single cells (2014) Analytical Chemistry, 86 (10), pp. 5108-5115. DOI: 10.1021/ac5008909
5. Malucelli, E., Fratini, M., Notargiacomo, A., Gianoncelli, A., Merolle, L., Sargenti, A., Cappadone, C., Farruggia, G., Lagomarsino, S., Iotti, S. Where is it and how much? Mapping and quantifying elements in single cells (2016) Analyst, 141 (18), pp. 5221-5235. DOI: 10.1039/c6an01091a

6. Sargenti, A., Farruggia, G., Zaccheroni, N., Marraccini, C., Sgarzi, M., Cappadone, C., Malucelli, E., Procopio, A., Prodi, L., Lombardo, M., Iotti, S. Synthesis of a highly Mg 2+-selective fluorescent probe and its application to quantifying and imaging total intracellular magnesium (2017) Nature Protocols, 12 (3), pp. 461-471. DOI: 10.1038/nprot.2016.183
7. Malucelli, E. *, Procopio, A., Fratini, M., Gianoncelli, A., Notargiacomo, A., Merolle, L., Sargenti, A., Castiglioni, S., Cappadone, C., Farruggia, G., Lombardo, M., Lagomarsino, S., Maier, J.A., Iotti, S. Single cell versus large population analysis: cell variability in elemental intracellular concentration and distribution (2018) Analytical and Bioanalytical Chemistry, 410 (2), pp. 337-348. DOI: 10.1007/s00216-017-0725-8
8. Frascari, I., Procopio, A., Sargenti, A., Cappadone, C., Farruggia, G., Malucelli, E. *, Iotti, S. Implementation of an iterative approach to optimize synchrotron X-ray fluorescence quantification of light elements in single cell (2018) Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy, 149, pp. 132-142. DOI: 10.1016/j.sab.2018.07.025
9. Procopio, A., Malucelli, E. 1*, Pacureanu, A., Cappadone, C., Farruggia, G., Sargenti, A., Castiglioni, S., Altamura, D., Sorrentino, A., Giannini, C., Pereiro, E., Cloetens, P., Maier, J.A.M., Iotti, S. Chemical Fingerprint of Zn-Hydroxyapatite in the Early Stages of Osteogenic Differentiation (2019) ACS Central Science, 5 (8), pp. 1449-1460. DOI: 10.1021/acscentsci.9b00509
10. Procopio, A., Cappadone, C., Zaccheroni, N., Malucelli, E. *, Merolle, L., Gianoncelli, A., Sargenti, A., Farruggia, G., Palomba, F., Rampazzo, E., Rapino, S., Prodi, L., Iotti, S. Concentration and distribution of silica nanoparticles in colon cancer cells assessed by synchrotron based X-ray techniques (2019) Talanta, 202, pp. 251-258. DOI: 10.1016/j.talanta.2019.04.038
11. Moscheni, C., Malucelli, E. 1, Castiglioni, S., Procopio, A., De Palma, C., Sorrentino, A., Sartori, P., Locatelli, L., Pereiro, E., Maier, J.A., Iotti, S. 3D quantitative and ultrastructural analysis of mitochondria in a model of doxorubicin sensitive and resistant human colon carcinoma cells (2019) Cancers, 11 (9), art. no. 1254, DOI: 10.3390/cancers11091254
12. Picone, G., Cappadone, C., Pasini, A., Lovecchio, J., Cortesi, M., Farruggia, G., Lombardo, M., Gianoncelli, A., Mancini, L., Menk Ralf, H., Donato, S., Giordano, E., Malucelli, E.*L, Iotti, S. Analysis of intracellular magnesium and mineral depositions during osteogenic commitment of 3d cultured saos2 cells (2020) International Journal of Molecular Sciences, 21 (7), art. no. 2368, DOI: 10.3390/ijms21072368

PUBBLICAZIONI					PUNTI max. 36 punti attribuibili alle pubblicazioni	
					Max 3 punti per singola pubblicazione	
Congruenza di ciascuna pubblicazione					Max 0,5	
l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione sulla base dell'ordine degli autori.					Max. 0,5	
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione					Max. 0,5	
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica					Max. 0.5	
La Commissione si avvarrà dei seguenti parametri 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).					Max 1	
	Congruenza	Apporto indiv	Originalità	Rilevanza scient.	Val.base param	Totale Tabella B punti 34
1	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,8
2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
3	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
4	0.3	0.5	0.5	0.5	1	2,8
5	0.3	0.5	0.5	0.5	1	2,8
6	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,6
7	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
8	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,8
9	0.5	0.5	0.5	0.3	1	2,8
10	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,8
11	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,8

12	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,8
----	-----	-----	-----	-----	---	-----

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = **26 +34 = 60**

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

Componente della Giunta Dipartimento Aggregato Collegio docenti del Dottorato per tre anni	2
---	---

Attività didattica - (Punti attribuibili max30 punti)

ATTIVITA'	PUNTI 30
<i>Max punti 10 per ogni corso in cui si è avuta la responsabilità Max punti 5 per ogni modulo</i>	Max 20 punti sulla categoria
Moduli del SSD BIO/12 (Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) nei CdS in Biotecnologie Mediche (n. 4 moduli) e Biologia della Salute (n. 9 moduli)	20 punti
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 <i>Max punti...2..... per l'insieme delle tesi di laurea seguite Max punti...5.....per l'insieme delle tesi di dottorato Max punti ...3....per ogni seminario/esercitazione</i>	Max10 punti sulla categoria
Tesi dottorato XXXI ciclo (punti 5); n. 2 tesi di laurea svolte all'estero con programma ERASMUS plus, numerose tesi di laurea sperimentali (punti 2)	7

Totale Attività didattica 27 punti

Totale Attività di ricerca + Attività istituzionale + Attività didattica (60 + 2 + 27) = 89

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and several smaller initials.

SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE

Allegato al verbale della 2^a seduta - attribuzione punteggi ai candidati

Candidato Lorena Perrone

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max.29 punti	
<i>Max 16 punti sulla categoria</i>		
Organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca: investigatore principale per i progetti finanziati da Marie Curie Grant , CNRS, ANR, Regione Poitou-Cherente, University Grenoble Alpes, Regione Isere	12	
<i>Max 3 punti sulla categoria</i>		
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: <i>n. 3 premi di studio per attività di ricerca (0.75 punti)</i>	0.75	
<i>Max 10 punti sulla categoria</i>		
E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata Numero totale articoli 32 Pubbl per anno 1,39 Numero totale di citazioni 1075	6.25	Totale Tabella A punti 19

Tabella B - Pubblicazioni

Pubblicazioni presentate per la valutazione

- Melone MAB, Dato C, Paladino S, Coppola C, Trebini C, Giordana MT, Perrone L*. Verapamil inhibits Ser202/Tyr205 phosphorylation of tau by blocking TXNIP/ROS/p38 MAPK pathway, 2018 Pharmaceutical Research 35:44
- Perrone L, Grant WB. Ecological studies of dietary advanced glycation end products in national diets and Alzheimer's disease prevalence. 2015, J Alzheimers Disease, 3:965-979.
- La Rosa LR, Perrone L, Nielsen MS, Calissano P, Matrone C. Y682 mutation triggers APP processing in lysosome: emerging new role of SorLA as modulator of APP signaling. 2015 Front Cell Neurosci, 9:109
- Fusco FR, Anzilotti S, Giampà C, Dato C, Leuti A, Perrone L, Bernardi G, Colucci D'Amato L, Melone MA. Changes in the expression of extracellular regulated kinase (ERK) in the R6/2 mouse model of Huntington's disease after phosphodiesterase IV inhibition. 2012, Neurobiol Dis, 46(1):225-233
- Mazargui H, Leveque C, Bartnik D, Fantini J, Gouget T, Melone MAB, Funke SA, Willbold D, Perrone L*. A synthetic substitution of Tyr10 in Abeta peptide sequence yields a dominant negative variant in amyloidogenesis, 2012, Aging Cell, 11(3): 530-541
- Sbai O, Devi TS, Melone MA, Feron F, Khrestchatisky M, Singh LP, Perrone L*. RAGE-TXNIP axis is required for S100B-promoted Schwann cell migration, fibronectin expression and cytokine secretion. 2010, J Cell Science, 123: 4332-4339
- Perrone L, Devi TS, Hosoya KC, Terasaki T, Singh LP. Inhibition of TXNIP Expression In Vivo Blocks Early Pathologies of Diabetic Retinopathy. 2010, Cell Death Dis 1: e65
- Perrone L, Mothers E, Vignes M, Mockel A, Figueros C, Maddelein ML, Faller P. Copper Transfer from Cu-Abeta to Human Serum Albumin Inhibits Aggregation, Radical Production and Reduce Abeta Toxicity 2010, ChemBioChem, 11:110-118
- Perrone L, Devi TS, Hosoya KC, Terasaki T, Singh LP. Thioredoxin Interacting Protein (TXNIP) induces inflammation through chromatin modification in retinal capillary endothelial cells under diabetic conditions. 2009, J Cell Physiol, 221:262-272
- Perrone L*, Peluso G, Melone MAB. RAGE recycles at the plasma membrane in

S100B secretory vesicles and promotes Schwann cells morphological changes. 2008, J Cell Physiol, 217:60-71

11. Vincent AM, Perrone L, Sullivan KA, Backus C, Sastry AM, Lastoskie C, Feldman EL. RAGE activation injures primary sensory neurons via oxidative stress. 2007, Endocrinology, 148: 548-558

12. Perrone L*, Paladino S, Mazzone M, Nitsch L, Gulisano, M, Zurzolo C. Functional interaction between p75NTR and TrkA: the endocytic trafficking of p75NTR is driven by TrkA and regulates TrkA-mediated signaling. 2005, Biochem J, 385: 233-241

PUBBLICAZIONI				PUNTI max. 36 attribuibili alle pubblicazioni		
				Max 3 punti per singola pubblicazione		
Congruenza di ciascuna pubblicazione				Max 0,5		
l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione sulla base dell'ordine degli autori.				Max. 0,5		
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione				Max. 0,5		
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno comunità scientifica				Max. 0.5		
La Commissione si avvarrà dei seguenti parametri 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).				Max 1		
	Congruenza	Apporto indiv	Originalità	Rilevanza scient.	Val.base param	Totale Tabella punti 34 B
1	0.3	0.5	0.5	0.5	1	2,8
2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
3	0.3	0.3	0.5	0.5	1	2,6
4	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,8
5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
6	0.3	0.5	0.5	0.5	1	2,8
7	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
8	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3
9	0.3	0.5	0.5	0.5	1	2,8
10	0.3	0.3	0.5	0.5	1	2,6
11	0.5	0.3	0.5	0.5	1	2,8
12	0.3	0.5	0.5	0.5	1	2,8

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 19 + 34 = 53

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

ATTIVITA'	PUNTI 5
Nessuna documentazione	0

Attività didattica - (Punti attribuibili max)

ATTIVITA'	PUNTI 30
Max punti 10 per ogni corso in cui si è avuta la responsabilità Max punti 5 per ogni modulo	Max 20 punti sulla categoria
Docente Biologia Generale. Nell'ambito del corso di Biologia Generale ha svolto attività di insegnamento di biochimica clinica.	10 punti
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 <i>Max punti...2..... per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i> <i>Max punti...5.....per l'insieme delle tesi di dottorato</i> <i>Max punti ...3....per ogni seminario/esercitazione</i>	Max10 punti sulla categoria
Seminari nel corso di Biotecnologie, per il Master di neuroscienze e per il corso di dottorato in Neuroscienze. Responsabilità di studenti di Master (n. 6) di dottorato (n. 2), e post-dottorato (n. 2).	5

Totale Attività di ricerca + Attività istituzionale + Attività didattica (53 + 0 + 15) = 68

R. P. L. S. K.
Prof. Amadori
El. S. S.

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SSD BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA BANDITA CON DR 640 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - RIF: A18C1I2020/1210

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianfranco AMICOSANTE, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva n. 1 posto bandita con DR n 640 del 03/06/2020, 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 dall'Università degli Studi dell'Aquila dalle ore 11:30 alle ore 13:30 del giorno 6 ottobre 2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 6 ottobre 2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Riccardo Ientile.

In fede

L'Aquila, 6 ottobre 2020

Prof. Gianfranco Amicosante



PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SSD BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA BANDITA CON DR 640 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - RIF: A18C1I2020/1210

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Mariagrazia PERILLI, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva n. 1 posto bandita con DR n 640 del 03/06/2020, 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 dall'Università degli Studi dell'Aquila dalle ore 11:30 alle ore 13:30 del giorno 6 ottobre 2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 6 ottobre 2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Riccardo Ientile.

In fede

L'Aquila, 6 ottobre 2020

Prof.ssa Mariagrazia Perilli



Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA SSD BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA BANDITA CON DR 640 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - RIF: A18C1I2020/1210

Il sottoscritto Prof. Riccardo Ientile in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° __1__ Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Messina 06/10/2020

Prof. Riccardo Ientile

