



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Servizio Gestione Personale Docente – Gestione Concorsi Personale Docente

D.R. n. 2367-2015 **OGGETTO:** Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett.b) della Legge 240/2010 – Settore concorsuale 05/F1 – Biologia applicata – SSD BIO/13 - Biologia applicata

Prot. n. 54733
Titolo VII/I

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 168/89;
VISTO l'art.24, comma 3, lett.b) della Legge 240/2010;
VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24 Legge 240/2010 emanato con D.R. n.1162-2011 del 31.05.2011 e s.m.i.;
VISTO il D.R. n. 1675-2015 del 27.07.2015 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale n. 59 del 04.08.2015 con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 6 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett.b) della Legge 240/2010;
VISTO il D.R. n. 1900-2015 del 18.09.2015, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 18.09.2015, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;
ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i punteggi attribuiti e i giudizi analitici espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 – Settore concorsuale 05/F1 – Biologia applicata – SSD BIO/13 Biologia applicata – presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" di questo Ateneo.

E' dichiarata idonea la candidata:

1) **Dott.ssa Canobbio Ilaria**

Pavia, 13/11/2015

IL RETTORE
Fabio RUGGE

EV/IB/ER/pm

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - Biologia Applicata - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - Biologia Applicata - DIPARTIMENTO DI Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" , INDETTA CON D.R. N. 1675/2015 DEL 27/07/2015 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV^ Serie Speciale N. 59 DEL 04/08/2015

RELAZIONE FINALE

Il giorno 10/11/2015 alle ore 14.45 si riunisce presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Ciccone Roberto
Prof. Hirsch Emilio
Prof. Moro Laura

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 13/10/2015 e concludendoli il 10/11/2015.

Nella prima riunione del 13/10/2015 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Hirsch Emilio e del Segretario nella persona del Prof. Ciccone Roberto.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, con la possibilità di tener anche conto delle eventuali lettere di referenza.

Per titoli e curriculum:

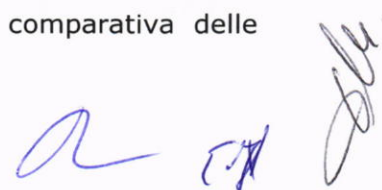
- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Ha deciso che la valutazione di ciascun elemento sarà effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, saranno prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La tesi di dottorato e dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice ha deciso che effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:



- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice altresì valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione nel valutare le pubblicazioni terrà conto anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, la Commissione procederà, come la procedura di selezione prevede, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett.c) della Legge 240/2010, con una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

titoli professionali, accademici e pubblicazioni purché attinenti all'attività da svolgere.

Titoli professionali: fino ad un massimo di punti 20 totali da distribuire tra le voci sottoelencate.

Per i punti a) e b) si possono assegnare:

fino a punti 1 per ogni anno o frazione di anno superiore a 6 mesi di servizio;

fino a punti 0,5 per periodi fino a 6 mesi di servizio.

Titoli valutabili:

a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – **fino a un massimo di punti 10**

b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – **fino a un massimo di punti 6**

c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – **fino a un massimo di punti 1**

d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – **fino a un massimo di punti 2**

e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – **fino a un massimo di punti __1__**

Titoli accademici: fino ad un massimo di punti 20

Titoli valutabili:

a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero - **fino a un massimo di punti __9__**

b) laurea - **fino a un massimo di punti __5__**

c) altro (diplomi post-laurea e master) - **fino a un massimo di punti __6__**

Pubblicazioni: fino ad un massimo di punti 20 da distribuire tra le voci sottoelencate.

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza - **fino a un massimo di punti __3__** ;

b) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - **fino a un massimo di punti __4__**;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - **fino a un massimo di punti __5__**;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione - **fino a un massimo di punti __8__**.

La Commissione ha stabilito che valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente – sufficiente – buono – distinto – ottimo).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avverrà mediante una presentazione della durata di 20 minuti in lingua inglese delle ricerche svolte.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito composta da non più di tre nominativi.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Nella seduta del 10/11/2015 alle ore 9.30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione, presa visione delle rinunce pervenute (Dott.ssa Laurenzana Anna con nota in data 29/10/2015 e Dott.ssa Massa Valentina con nota in data 09/11/2015), ha stabilito che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.2 e precisamente:

- 1) Canobbio Ilaria
- 2) Stecca Barbara Ada

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 13/10/2015.



La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici)

Nella seduta del 10/11/2015 alle ore 13.30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale.

1) Canobbio Ilaria

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione

La dott.ssa Ilaria Canobbio ha presentato titoli pertinenti e di ottimo livello, che dimostrano la sua piena maturità scientifica e il suo attivo inserimento nella comunità scientifica nazionale ed internazionale. Il curriculum denota un'attività di ricerca e di didattica continuativa ed intensa. La produzione scientifica è originale, ben allineata con gli standard internazionali e pienamente congruente con il settore concorsuale e con il profilo specificato nel bando. Nel corso della prova orale è emerso chiaramente il contributo personale della candidata alle ricerche descritte e la sua capacità di presentare e discutere analiticamente i risultati. L'ampiezza e la varietà delle sue ricerche, la qualità e l'originalità dei risultati ottenuti, unitamente alle qualificate attività didattiche svolte, attestano la maturità professionali della dott.ssa Ilaria Canobbio, che, pertanto, la Commissione giudica pienamente idonea a ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione.

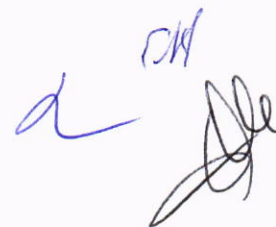
il candidato Dott. Canobbio Ilaria idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata - SSD BIO/13 - Biologia Applicata - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" indetta con D.R. n. 1675/2015 del 27/07/2015 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV^ Serie Speciale N. 59 del 04/08/2015.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente duplice copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e duplice copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

Inoltre la Commissione, nella persona del Presidente o del Segretario, trasmette gli atti sopra elencati per e-mail al seguente indirizzo: ufficio-concorsi-professori-ricercatori@unipv.it.

La seduta è tolta alle ore 15.30



Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

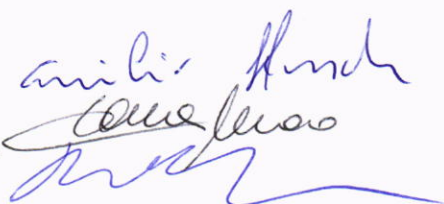
Pavia, 10/11/2015

LA COMMISSIONE

Prof. Emilio Hirsch

Prof. Laura Moro

Prof. Roberto Ciccone

Three handwritten signatures in blue ink are positioned to the right of the names. The top signature is clearly legible as 'Emilio Hirsch'. The middle signature is less legible but appears to be 'Laura Moro'. The bottom signature is highly stylized and illegible.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 05/F1 - Biologia Applicata - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - Biologia Applicata - DIPARTIMENTO DI Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" , INDETTA CON D.R. N. 1675/2015 DEL 27/07/2015 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV^ Serie Speciale N. 59 DEL 04/08/2015

**ALLEGATO C al VERBALE N. 2
(Giudizio analitico)**

La candidata **Ilaria Canobbio** è nata a V ~~Verona~~
Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1998 con la votazione di 110/110 e Lode presso l'Università degli Studi di Pavia. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biochimica e Fisiologia Molecolare dei Sistemi Membranali presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2001. Nel 2001 ha conseguito il Diploma post-universitario della Scuola Avanzata di Formazione Integrata, IUSS, Pavia e, nel 2012, un Master presso l'Università degli Studi Bicocca, Milano. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore 05/F1 (SSD BIO/13), bando 2013. L'attività di formazione e di ricerca si è svolta in modo ininterrotto per un periodo di 13 anni dal 2002 al 2015, durante i quali la candidata è stata titolare di borse di studio e di assegni di ricerca principalmente presso l'Università degli Studi di Pavia. La candidata è risultata vincitrice di due premi nazionali e di un premio internazionale. Ha svolto attività didattica di tipo seminariale ed ha partecipato a commissioni d'esame presso l'Università di Pavia, per i corsi di Laurea triennale in Scienze Biologiche e in Biotecnologie dal 2006 al 2009 e per il corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata dal 2011 al 2013. Dal 2006 al 2009 è docente del modulo tematico "Meccanismi di comunicazione ormonali" nell'ambito dell'insegnamento di Biochimica Metabolica presso l'Università di Pavia. Dal 2009 è docente titolare del modulo tematico "Meccanismi di trasduzione del segnale" nell'ambito dell'insegnamento di Biochimica Medica della Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata presso l'Università di Pavia. E' stata correlatrice di 19 Tesi di Laurea triennale e magistrale presso l'Università di Pavia. Ha partecipato con regolarità a numerosi congressi nazionali ed internazionali è stata invitata a presentare oralmente i propri risultati in diversi congressi internazionali. Ha anche partecipato come relatore ad una scuola di formazione internazionale. La candidata è stata membro del comitato scientifico organizzatore di convegni nazionali ed internazionali. La candidata documenta collaborazioni scientifiche nell'ambito di 6 progetti di ricerca finanziati da enti nazionali. E' co-titolare in un grant finanziato da una istituzione britannica. La candidata presenta 4 lettere di referenza, di cui due da parte di collaboratori stranieri. La sua attività di ricerca ha riguardato i meccanismi di comunicazione cellulare, con particolare riferimento allo studio dei processi di trasduzione del segnale per l'attivazione delle piastrine, al ruolo del citoscheletro, delle GTPasi e delle protein chinasi. Ha inoltre studiato l'alterazione dei processi di biosegnalazione in patologie genetiche e neurodegenerative. La produzione scientifica complessiva della candidata è documentata da 30 lavori pubblicati su riviste internazionali e risulta molto pertinente al profilo indicato e alle specifiche attività del contratto. L'attività scientifica della candidata è pienamente congruente con il settore concorsuale 05/F1 e con il settore scientifico disciplinare BIO/13. La sua produzione scientifica, valutata anche sulla base di parametri bibliometrici, appare originale, continua nel tempo e di livello ottimo. Dai titoli presentati, dal curriculum vitae e dalla produzione scientifica risulta che la candidata ha individualmente contribuito in modo cospicuo ai lavori presentati e ha condotto un'attività

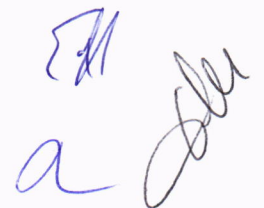
scientifico e didattico di notevole qualità. Pertanto il giudizio complessivo formulato dalla commissione è molto buono.

Handwritten signature

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - Biologia Applicata - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - Biologia Applicata - DIPARTIMENTO DI Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" , INDETTA CON D.R. N. 1675/2015 DEL 27/07/2015 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV^ Serie Speciale N. 59 DEL 04/08/2015

**ALLEGATO C al VERBALE N. 2
(Giudizio analitico)**

La candidata **Stecca Barbara Ada** è nata a Alghero (Sassari) 1973.
Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1992 con la votazione di 106/110 presso l'Università degli Studi di Bologna. Nel 1995 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Tossicologia presso l'Università degli Studi Bologna.
Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Oncologia Gastrointestinale presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nel 1999. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore 05/F1 (SSD BIO/13).
L'attività di formazione e di ricerca si è svolta su un periodo di 9 anni principalmente all'estero, negli Stati Uniti (dal 1999 al 2003) ed in Svizzera (dal 2004 al 2008), dove la candidata è stata titolare di posizioni di post-dottorato. Dal 2008 è coordinatrice del laboratorio di biologia della cellula tumorale presso l'Istituto Toscano dei Tumori di Firenze.
La candidata non riporta il conseguimento di premi.
La candidata non documenta attività didattica a livello universitario. E' stata supervisore dell'attività di ricerca di alcuni studenti di dottorato in Italia ed all'estero e di alcuni studenti di corsi di laurea in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Firenze.
Da 2005 ha partecipato in qualità di relatore, spesso su invito, a numerosi congressi nazionali ed internazionali, a corsi tematici, workshops e scuole di formazione in Italia ed all'estero.
La candidata svolge attività di referee per programmi di finanziamento della ricerca europei.
La candidata è stata titolare di 5 progetti di ricerca finanziati da associazioni e fondazioni italiane, di cui 2 ancora in corso.
La candidata non presenta lettere di referenza.
La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente, ma non solo, la biologia dei tumori, con particolare riferimento allo studio dei processi di biosegnalazione inerenti alla via di Hedgehog e al ruolo dei fattori di trascrizione della famiglia Gli in diversi tipi di tumori, tra cui, in modo più approfondito, il melanoma. Ha inoltre esteso lo studio delle vie di segnalazione di Hedgehog anche alle cellule staminali tumorali.
La produzione scientifica complessiva della candidata è documentata da 31 lavori pubblicati su riviste internazionali.
L'attività scientifica della candidata è pienamente congruente con il settore concorsuale 05/F1 e con il settore scientifico disciplinare BIO/13. La produzione scientifica del candidato, valutata anche sulla base di parametri bibliometrici, appare originale continua nel tempo e di livello ottimo. Dai titoli presentati, dal curriculum vitae e dalla produzione scientifica risulta che la candidata ha individualmente contribuito in modo significativo ai lavori presentati e ha condotto un'attività scientifica di qualità. Pertanto il giudizio complessivo formulato della commissione è molto buono.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - Biologia Applicata - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - Biologia Applicata - DIPARTIMENTO DI Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" , INDETTA CON D.R. N. 1675/2015 DEL 27/07/2015 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV^ Serie Speciale N. 59 DEL 04/08/2015

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott. Canobbio Ilaria

Punteggio titoli professionali: 19

Punteggio titoli accademici: 19

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1	0.7
Pubblicazione 2	0.9
Pubblicazione 3	0.95
Pubblicazione 4	0.95
Pubblicazione 5	0.85
Pubblicazione 6	0.95
Pubblicazione 7	0.95
Pubblicazione 8	0.9
Pubblicazione 9	0.9
Pubblicazione 10	1
Pubblicazione 11	0.8
Pubblicazione 12	0.9
Pubblicazione 13	0.8
Pubblicazione 14	1
Pubblicazione 15	0.75
Pubblicazione 16	0.9
Pubblicazione 17	0.9
Pubblicazione 18	0.85
Pubblicazione 19	0.9
Pubblicazione 20	0.65

Punteggio totale pubblicazioni: 17.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 55.5

