



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Siena

Oggetto: Relazione finale della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di un professore associato del settore scientifico disciplinare MED04 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena.

La Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di un professore associato del settore scientifico disciplinare MED04 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena, bandito con D.R. n. 90 del 22.12.2004, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 del 11.01.2005, costituita da:

Prof. Comporti Mario, Presidente
Prof. Aloj Salvatore Maria, Membro
Prof. Pompella Alfonso, Membro
Prof. Bellavia Angelo, Membro
Prof. Felli Maria Pia, Segretario

si è convocata in riunione telematica il giorno 17 Maggio 2006 e si è riunita nei giorni 17 e 18 Luglio, ed inoltre nei giorni 16, 17 e 18 Ottobre 2006 presso il Dipartim. Di Fisiopatologia, Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica dell'Università di Siena.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 18 Ottobre 2006, come risulta dagli allegati verbali.

Nella prima adunanza si è provveduto:

- a) ad eleggere il Presidente ed il Segretario nelle persone dei Prof. Comporti Mario e Felli Maria Pia
- b) a far dichiarare ai commissari che non si trovano in situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso, fra di loro o con i candidati;
- c) a far compilare ai Commissari una dichiarazione di adesione alla riunione stessa;
- d) a predeterminare i criteri di massima da adottare nella procedura di valutazione comparativa.

I candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla procedura sono:

ALCALAY Miriam
ALTUCCI Lucia
BASSI Annamaria
BEI Roberto
BONAPACE Ian Marc
CANDORE Giuseppina
CIPPITELLI Marco
COSTELLI Paola
DE LERMA BARBARO Andrea
DOMENICOTTI Cinzia
FELICIELLO Antonio
FOTI Maria
GIAVAZZI Raffaella
LEONARDI Antonio
MAELLARO Emilia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

MELILLO Rosa Maria
MONTUORI Nunzia
PINTON Paolo
RAGNO Pia
RUGGIERO Giuseppina
RUGHETTI Aurelia
SCITA Giorgio
TACCHINI Lorenza
TOSI Giovanna
TRABATTONI Daria Lucia
TRAVERSO Nicola
TUOSTO Loretta

I candidati:

ALCALAY Miriam
ALTUCCI Lucia
BEI Roberto
CANDORE Giuseppina
CIPPITELLI Marco
DOMENICOTTI Cinzia
FELICIELLO Antonio
LEONARDI Antonio
MELILLO Rosa Maria
MONTUORI Nunzia
RAGNO Pia
RUGGIERO Giuseppina
RUGHETTI Aurelia
SCITA Giorgio
TACCHINI Lorenza
TRABATTONI Daria Lucia
TRAVERSO Nicola
GIAVAZZI Raffaella

in date diverse, hanno rinunciato a partecipare al concorso come riportato nei diversi verbali.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni ciascun commissario ha tratto il proprio personale giudizio su ogni candidato e lo ha espresso individualmente; la commissione quindi ha espresso all'unanimità, su ogni candidato, il proprio giudizio collegiale: giudizi che sono riportati nell'allegato "A" di questa relazione, quale parte integrante della stessa, unitamente ai "curriculum".

Successivamente i candidati sono stati convocati per la discussione sulle pubblicazioni scientifiche presentate e per sostenere la prova didattica, sulla quale ogni singolo commissario ha espresso il proprio giudizio individuale e la commissione all'unanimità il proprio giudizio collegiale: giudizi che sono riportati nell'allegato "B" di questa relazione, quale parte integrante della stessa.

All'atto della convocazione risultavano presenti i candidati:

COSTELLI Paola
FOTI Maria
MAELLARO Emilia

La candidata FOTI Maria prima dell'inizio della prova didattica ha consegnato alla Commissione una lettera in cui dichiarava di ritirarsi dalla suddetta valutazione comparativa (allegato D).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

La Commissione ha quindi effettuato la comparazione dei giudizi individuali e collegiali sin qui espressi, pervenendo collegialmente e all'unanimità, alla formulazione dei giudizi complessivi che sono riportati nell'allegato "C" di questa relazione, come parte integrante della medesima.

La Commissione, dopo la rilettura dei giudizi individuali, collegiali e complessivi e dopo ampia discussione e comparazione degli stessi è passata alla votazione che ha dato i seguenti risultati:

candidato Costelli Paola	voti 5
candidato Maellaro Emilia	voti 5

In base ai risultati delle votazioni sono stati dichiarati idonei i candidati di seguito riportati in ordine alfabetico:

- **Costelli Paola**
- **Maellaro Emilia**

Letto approvato e sottoscritto.

Siena, 18 Ottobre 2006

La Commissione:

Prof. Mario Comporti - Presidente _____
Prof. Salvatore Maria Aloj - Membro _____
Prof. Alfonso Pompella - Membro _____
Prof. Angelo Bellavia - Membro _____
Prof.ssa Maria Pia Felli - Segretario _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

Relazione Finale : ALLEGATO "A"

1) CURRICULA DEI CANDIDATI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA:

• **Candidata Anna Maria BASSI:**

La Dott.ssa Anna Maria BASSI, nata a il Cairo (Egitto) il 18/2/1955, si è laureata nel 1978 in Scienze Biologiche presso l'Università di Genova con punti 110/110 e lode. Dal 1986 è Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, in 8 delle quali compare come primo o ultimo nome.

L'interesse scientifico della candidata, come risulta dai lavori presentati, è rivolto allo studio e validazione di modelli *in vitro* da utilizzare in tossicologia; in particolare, allo studio dello stress ossidativo come stimolo cito- e geno-tossico su epatociti isolati o su cellule di epatoma.

Ha svolto attività didattica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Corsi di Laurea Triennale), presso la Facoltà di Farmacia (Corsi di Laurea), presso la Facoltà di Scienze M.F.&N. (Corso di Laurea in Scienze Biologiche e Corsi di Lauree Specialistiche), e in varie Scuole di Specializzazione.

• **Candidato Ian Marc BONAPACE:**

Il Dott. Ian Marc BONAPACE, nato a Suresnes (Francia) il 12/8/1956, si è laureato nel 1982 presso l'Università degli Studi di Napoli in Scienze Biologiche con il massimo dei voti. E' Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare e dal 2000 è Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università dell'Insubria (Varese). Nel 1982, per un breve periodo, ha lavorato come Post-doctoral Associate presso la Section of Molecular and Cellular Biology, Cornell University, Ithaca (NY, USA). Dal 1997 al 2000 ha lavorato come Borsista presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Europeo di Oncologia (Milano).

Presenta 7 pubblicazioni scientifiche, in 5 delle quali compare come primo o ultimo nome. Presenta inoltre un dattiloscritto con l'indicazione "Pronta per la pubblicazione" che, non essendo corredato di lettera di accettazione da una rivista scientifica, non può essere preso in considerazione.

L'interesse scientifico del candidato, come risulta dai lavori presentati, è orientato in un primo momento allo studio della regolazione del gene della tireoglobulina e al ruolo della trasformazione neoplastica indotta da v-k-Ras e v-Src; in un secondo momento, all'azione proliferativa del 17- β -estradiolo su cellule di carcinoma mammario; in un terzo periodo, all'azione dell'oncogene adenovirale E1A durante la riprogrammazione del ciclo cellulare di cellule muscolari terminalmente differenziate di topo; inoltre, alla funzione cellulare e molecolare della proteina Np95 indotta specificamente da E1A durante la riprogrammazione del ciclo cellulare di miotubi.

Ha svolto attività didattica nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università dell'Insubria.

• **Candidata Paola COSTELLI:**

La Dott.ssa Paola COSTELLI, nata a Torino il 22/4/1963, si è laureata nel 1987 in Scienze Biologiche presso l'Università di Torino. Dal 1993 è Dottore di Ricerca in Patologia Sperimentale e Molecolare e dal 1999 è Ricercatore Universitario nel Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale, presso la Facoltà di Scienze M.F.&N. dell'Università di Torino. Nel 1993 ha lavorato presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università di Barcellona come titolare di una Borsa della Comunità Economica Europea. Ha lavorato di nuovo presso lo stesso Dipartimento nel 1997 come titolare di una borsa del Consorzio Interuniversitario Biotecnologie e successivamente, per ulteriori brevi periodi.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, in 9 delle quali compare come primo o ultimo nome.

L'interesse scientifico della candidata, come risulta dai lavori presentati, è orientato allo studio della patogenesi della cachessia neoplastica, con particolare riferimento al ruolo del TNF-alfa, dell'ubiquitina e del proteasoma nella proteolisi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

muscolare; inoltre, altra tematica principale di ricerca è costituita dai meccanismi di apoptosi indotta da TNF-alfa *in vivo* e in cellule di epatoma in coltura.

Ha svolto attività didattica nella Facoltà di Scienze M.F.&N. dell'Università di Torino, nei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, in Biotecnologie Industriali ed in una Scuola di Specializzazione.

- **Candidato Andrea DE LERMA BARBARO**

Il Dott. Andrea DE LERMA BARBARO, nato a Napoli il 6/5/1961, si è laureato nel 1984 in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli con punti 110/110 e lode. E' Dottore di Ricerca in Genetica Medica e dal 2000 è Ricercatore Universitario presso la cattedra di Patologia Generale dell'Università dell'Insubria (Varese). E' stato Visiting scientist presso il Laboratoire d'Histocompatibilité du Centre Regional de Transfusion Sanguine di Rennes.

Presenta 17 pubblicazioni scientifiche, in 5 delle quali compare come primo o ultimo nome.

L'interesse scientifico del candidato, come risulta dai lavori presentati, è rivolto allo studio di problemi immunologici di interesse generale e in modo particolare al Complesso Maggiore di Istocompatibilità (antigeni di classe II) e ai meccanismi che controllano la loro espressione, tra cui il fattore transattivante CIITA.

Ha svolto attività didattica in vari Corsi di Laurea Triennale ed in corsi integrativi del Corso integrato di Patologia Generale (Laurea in Medicina e Chirurgia).

- **Candidata Maria FOTI**

La Dott.ssa Maria FOTI, nata a Messina il 27/9/1967, si è laureata nel 1992 in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano, ed ha conseguito presso la stessa Università il Diploma di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche. Dal 2004 è Ricercatrice Universitaria nel settore MED/04 - Patologia Generale presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Milano. E' stata vincitrice di una borsa di studio Anawa (Società di Biotecnologie di Zurigo), con ricerca svolta presso il Dipartimento di Virologia dell'Università di Zurigo.

Presenta 13 pubblicazioni scientifiche, in 3 delle quali compare con primo o ultimo nome, ed inoltre un brevetto sempre a primo nome.

La produzione è incentrata, come risulta dai lavori presentati, su argomenti immunologici inerenti il ruolo delle cellule dendritiche nella risposta innata, la loro maturazione indotta da costituenti microbici, e il loro reclutamento nei siti infiammatori.

Ha svolto attività didattica nel Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali e nel Corso di Laurea in Biotecnologie della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Milano Bicocca, inoltre, nel Corso di Laurea Specialistica di Bioinformatica della stessa Facoltà.

- **Candidata Raffaella GIAVAZZI**

La Dott.ssa Raffaella GIAVAZZI, nata a Bergamo il 23/9/1953, si è laureata nel 1979 in Scienze Biologiche presso l'Università di Milano con voti 97 su 110. Nel 1994 ha conseguito la Specializzazione in Farmacologia, presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Milano. Ha conseguito un Diploma di Formazione Professionale: "Specialista in Ricerca Farmacologica", Dipartimento di Educazione Regione Lombardia, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano. Dal 1981 al 1983 ha lavorato come Post-doctoral Fellow presso il NCI - Frederick Cancer Research Facility, Maryland, USA. Dal 1983 al 1985 ha lavorato come Assistant Professor presso il Dipartimento di Biologia Cellulare, M.D. Anderson Hospital and Tumor Institute, The University of Texas System Cancer Center, Houston, Texas, USA. Dal 1996 al 1997 ha lavorato come Honorary Research Fellow e Visiting Professor, presso la Divisione di Oncologia, Richard Dumbleby Department of Cancer/ICRF, UMDS, St. Thomas's, Londra. Dal 1993 è Capo Laboratorio di "Biologia e Terapia delle Metastasi Tumorali", Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Bergamo. Ha ottenuto Riconoscimenti e Incarichi professionali, è membro del comitato editoriale di alcune riviste oncologiche, è stata invitata a molti congressi internazionali.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, dove compare come primo o ultimo nome.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

L'interesse scientifico della candidata, come risulta dai lavori presentati, è rivolto in campo oncologico, in particolare all'interazione tra cellule tumorali ed endotelio nel processo metastatico e nell'angiogenesi; inoltre, all'identificazione di fattori angiogenetici e di molecole innovative anti-angiogenetiche.

Ha svolto attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa. L'attività didattica svolta all'estero è documentata solo dalle qualifiche ottenute dalla candidata. La candidata ha tenuto conferenze in Corsi di Aggiornamento professionale e Seminari di studio, e in Scuole di Specializzazione.

• **Candidata Emilia MAELLARO**

La Dott.ssa Emilia MAELLARO, nata a Campobasso l'11/4/1959, si è laureata nel 1983 in Scienze Biologiche presso l'Università di Siena con punti 110/110 e lode. Nel 1990 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Cellulare e Molecolare. Nell' a.a. 1993-94 ha lavorato come Post-doctoral Fellow presso il Department of Toxicology del Karolinska Institutet di Stoccolma. Dal 1995 è Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Fisiopatologia, Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica - sez. Patologia Generale, dell'Università di Siena.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, in 12 delle quali compare come primo o ultimo nome.

L'interesse scientifico della candidata, come risulta dai lavori presentati, è rivolto in un primo tempo alle relazioni tra i principali sistemi antiossidanti (glutazione, vitamina E, vitamina C) della cellula epatica, sia in condizioni fisiologiche che in corso di necrosi indotta da xenobiotici, ed all'identificazione di due nuovi enzimi ad attività deidroascorbato reduttasica, il primo GSH-dipendente ed il secondo NADPH-dipendente; successivamente, partendo dallo studio degli equilibri redox intracellulari coinvolti nella morte cellulare per apoptosi, l'interesse della candidata si è rivolto principalmente ai meccanismi biochimici effettori dell'apoptosi in cellule tumorali.

Ha svolto attività didattica nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Medicina e Chirurgia, in Corsi di Diploma e in numerose Scuole di Specializzazione dell'Università di Siena.

• **Candidato Paolo PINTON**

Il Dott. Paolo PINTON, nato a Padova il 28/10/1972, si è laureato nel 1996 presso l'Università di Padova in Scienze Biologiche con punti 110/110 e lode. Nel 2002 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare. Nel 1997 per un breve periodo ha lavorato presso il Biomedical Imaging Group, University of Massachusetts Medical Center, Worcester, USA. Nel periodo aprile-agosto 2001 ha usufruito di un EMBO Fellowship Short-term presso il Department of Biochemistry, University of Bristol, UK. Ha ricevuto alcuni riconoscimenti dalle Università di Milano e Padova.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, in 8 delle quali compare come primo o ultimo nome.

E' titolare del brevetto "Metodo per la rivelazione di parametri intracellulari con sonde proteiche luminescenti per lo screening di molecole in grado di alterare detti parametri", depositato il 26/3/2004 presso l'Ufficio Brevetti Italiano (MI2004A000598) ed in fase di estensione europea.

L'interesse scientifico del candidato, come risulta dai lavori presentati, è orientato allo studio della distribuzione e dei movimenti tra gli organuli intracellulari dello ione Ca^{2+} , sia in condizioni fisiologiche che patologiche, quali mitocondriopatie e morte cellulare per apoptosi; tali studi sono stati condotti utilizzando prevalentemente sonde proteiche Ca^{2+} -sensibili e compartimento-direzionabili.

Ha svolto attività didattica come Professore a Contratto in Corsi di Laurea in Farmacia, in Scienze e Tecnologie dei prodotti erboristici, dietetici e cosmetici, e in un Corso di Laurea Specialistica.

• **Candidata Giovanna TOSI**

La Dott.ssa Giovanna TOSI, nata a San Bonifacio (VA) il 12/12/1963, si è laureata nel 1988 in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova con il massimo dei voti. Nel 1997 si è specializzata in Genetica Medica presso l'Università di Verona e dal 2000 è Ricercatrice Universitaria (settore MED/04) presso la la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Insubria. Ha lavorato presso i Departments of Medicine, Microbiology and Immunology, Rosalind



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

Russel Medical Research Center, University of California, San Francisco, prima in qualità di Post-doctoral Fellow e poi come Visiting Investigator.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, in 11 delle quali compare come primo o ultimo nome.

L'interesse scientifico della candidata, come risulta dai lavori presentati, è rivolto ad argomenti di immunologia, in particolare allo studio di aptotipi HLA-II correlati a fenotipi suscettibili al Diabete Mellito Insulino-dipendente (IDDM) e ad alcune neoplasie; inoltre, al ruolo di attivatori trascrizionali di MHC-II nella risposta immunitaria ai virus HIV-1 e HTLV-II.

Ha svolto attività didattica in Lauree Triennali, in Corsi di Diplomi, in qualche Scuola di Specializzazione.

- **Candidata Loretta TUOSTO**

La Dott.ssa Loretta TUOSTO, nata a Roma il 6/8/1966, si è laureata nel 1991 in Scienze Biologiche presso l'Università "La Sapienza" di Roma con punti 110/110 e lode. E' Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare (1996) e dal 2004 è Ricercatore Universitario nella Facoltà di Scienze M.F.&N. dell'Università "La Sapienza" di Roma. Dal 1994 al 1996 ha usufruito di una Borsa di Studio per l'Estero del Ministero della Sanità e dal 1996 al 1998 di una Borsa di Studio della "Foundation pour la Recherche Medicale", svolgendo la sua attività presso l'Unità di Immunologia Molecolare, Istituto Pasteur, Parigi.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, in 14 delle quali compare come primo o ultimo nome.

L'interesse scientifico della candidata, come risulta dai lavori presentati, è incentrato su argomenti di immunologia, in particolare sullo studio dei meccanismi di transduzione del segnale indotto dall'antigene in linfociti B e T, e dei meccanismi coinvolti nell'apoptosi di linfociti T indotta da glucocorticoidi e dalla proteina gp120 dell'HIV.

Ha svolto attività didattica nelle Lauree Specialistiche in Biologia Cellulare Applicata, Genetica e Biologia Molecolare e Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica della Facoltà di Scienze M.F.&N. dell'Università "La Sapienza" di Roma.

2) GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA:

- **Candidata Anna Maria BASSI**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dalla Dott. Bassi, la Commissione unanime ritiene che la candidata abbia svolto una apprezzabile attività di ricerca, che appare di livello sufficiente. La Commissione ritiene inoltre che l'attività didattica svolta sia stata continuata ed impegnativa. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere la candidata alla prova successiva.

- **Candidato Ian Marc BONAPACE**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dal Dott. Bonapace, la Commissione unanime ritiene che il candidato abbia svolto una attività di ricerca che – pur essendo quantitativamente contenuta – è tuttavia di qualità elevata. L'attività didattica è ben rappresentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere il candidato alla prova successiva.

- **Candidata Paola COSTELLI:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dalla Dott.ssa Costelli la Commissione unanime ritiene che la candidata documenti una continuativa attività di ricerca, che appare svolta con rigore metodologico. E' rilevabile inoltre un notevole livello di originalità ed autonomia nella ricerca. L'attività didattica è ben documentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene che la personalità della candidata sia ben delineata, e quindi decide di ammetterla alla prova successiva.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

- **Candidato Andrea DE LERMA BARBARO:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dal Dott. De Lerma Barbaro, la Commissione unanime ritiene che il candidato abbia svolto studi di buon livello qualitativo, anche se non è chiaramente evincibile il suo livello di autonomia. L'attività didattica è rappresentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere il candidato alla prova successiva.

- **Candidata Maria FOTI:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dalla Dott. Foti, la Commissione unanime ritiene che la candidata abbia svolto una buona attività di ricerca, anche se non è chiaramente evincibile il suo livello di autonomia. L'attività didattica è sufficientemente rappresentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere la candidata alla prova successiva.

- **Candidata Raffaella GIAVAZZI:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dalla Dott. Giavazzi, la Commissione unanime ritiene che la candidata abbia svolto una attività di ricerca di notevole livello, condotta su argomenti di attualità ed in condizioni di provata autonomia. L'attività didattica è documentata, ma appare limitata. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere la candidata alla prova successiva.

- **Candidata Emilia MAELLARO:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dalla Dott. Maellaro, la Commissione unanime ritiene che la candidata abbia svolto un'attività di ricerca di elevato livello, e con carattere di originalità. La Commissione inoltre apprezza il carattere di autonomia dimostrato dall'ultima parte della produzione scientifica. L'attività didattica è ben rappresentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene che la personalità della candidata sia ben delineata, e di ammetterla alla prova successiva.

- **Candidato Paolo PINTON:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dal Dott. Pinton, la Commissione unanime ritiene che il candidato abbia svolto un'attività di ricerca di elevato livello, ancorché qualche perplessità rimanga sul grado di autonomia raggiunto. L'attività didattica è rappresentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere il candidato alla prova successiva.

- **Candidata Giovanna TOSI:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dalla Dott. Tosi, la Commissione unanime ritiene che la candidata abbia svolto un'attività di ricerca continuativa e di indubbio livello, anche se il grado di autonomia non appare completamente chiaro. L'attività didattica è sufficientemente rappresentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere la candidata alla prova successiva.

- **Candidata Loretta TUOSTO:**

Dall'esame complessivo dei titoli e dal profilo curriculare presentato dalla Dott. Tuosto, la Commissione unanime ritiene che la candidata abbia svolto un'attività di ricerca di alto livello per argomenti e metodologie perseguite, chiaramente dimostrando un ruolo autonomo negli studi. L'attività didattica è sufficientemente documentata. Pertanto la Commissione unanime ritiene di ammettere la candidata alla prova successiva.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

Relazione Finale : ALLEGATO "B"

GIUDIZI COLLEGIALI SULLA DISCUSSIONE DEI TITOLI E SULLA PROVA DIDATTICA DEI CANDIDATI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

- **Candidato Costelli Paola**

Dalla descrizione dei titoli si evince una buona padronanza delle tematiche delle ricerche svolte, una notevole cultura generale ed una acquisita maturità scientifica. La candidata ha svolto la prova didattica con notevole chiarezza espositiva, con progressione logica e con utilizzo efficace di strumenti didattici. Ha dimostrato una notevole capacità espositiva ed una profonda conoscenza dell'argomento, che è stato trattato in maniera esaustiva ed aggiornata.

- **Candidato Foti Maria**

La candidata dimostra una buona conoscenza delle tematiche oggetto delle proprie ricerche, e mostra degli approfondimenti apprezzabili nelle metodologie scientifiche utilizzate, che peraltro appaiono essere di indubbio carattere innovativo. Ciononostante permangono dubbi sulla maturità scientifica acquisita dalla candidata, in vista della copertura di un ruolo docente di II fascia. Peraltro, avendo la candidata esplicitamente rinunciato a sostenere la prova didattica, la commissione non è in condizione di poter esprimere un giudizio complessivo.

- **Candidato Maellaro Emilia**

Dalla esposizione precisa ed esauriente delle proprie linee di ricerca risulta evidente non solo la completa padronanza delle tematiche svolte, che sono logicamente ben concatenate, ma anche una indubbia attitudine a guidare in maniera autonoma un gruppo di ricerca. La commissione unanime ritiene che la candidata abbia raggiunto un grado elevato di maturità scientifica. Le capacità didattiche della candidata Maellaro sono apparse di ottimo livello. La trattazione è stata svolta in maniera chiara, esaustiva ed aggiornata, e gli strumenti didattici sono risultati assai appropriati.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

Relazione Finale : ALLEGATO "C"

GIUDIZI COMPLESSIVI SUI CANDIDATI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

- **Candidato Costelli Paola:**

La candidata presenta un curriculum scientifico di notevole livello. La discussione dei titoli evidenzia una buona padronanza delle tematiche delle ricerche svolte, una notevole cultura generale ed una acquisita maturità scientifica. La prova didattica dimostra una buona attitudine all'insegnamento, per cui la commissione ritiene la candidata idonea a ricoprire il ruolo di professore di ruolo di II fascia.

- **Candidato Maellaro Emilia:**

La candidata presenta un curriculum scientifico di ottimo livello. La discussione dei titoli evidenzia non solo una completa padronanza delle tematiche svolte, che sono logicamente ben concatenate, ma anche una indubbia attitudine a guidare in maniera autonoma un gruppo di ricerca. La candidata ha dimostrato inoltre ottime capacità didattiche, per cui la commissione la ritiene idonea a ricoprire il ruolo di professore di ruolo di II fascia.