

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/H1-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 127 DEL 2 LUGLIO 2014 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 54 DEL GIORNO 11 LUGLIO 2014.

RELAZIONE FINALE

Il giorno **24 ottobre 2014** alle ore **13.10**, ha avuto luogo per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/H1-Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nominata con Decreto Rettoriale n. 180 del giorno 8 settembre 2014 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giulio Iannello, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/H1 - Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Prof. Paolo Montuschi, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/H1 - Politecnico di Torino;
- Prof. Giorgio Ventre, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/H1 - Università degli Studi di Napoli Federico II

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giulio Iannello e del Segretario nella persona del Prof. Giorgio Ventre. La Commissione ha proceduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e successivamente ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e i candidati.

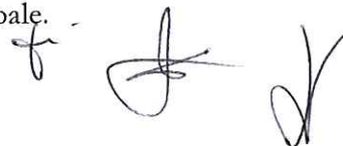
Nella seconda seduta, per via telematica del giorno **14 novembre (ore 9.00)**, la Commissione ha effettuato l'analisi congiunta della documentazione presentata, mediante procedura informatica, dai candidati:

Alfredo CUZZOCREA
Pietro DUCANGE
Gianluigi FOLINO
Carlo MASTROIANNI
Paolo SODA

Nella terza seduta del giorno **9 dicembre 2014 (ore 11.00)**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati.

La Commissione attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, ha espresso, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica, di cui **all'Allegato A** che è parte integrante del presente verbale.

Terminata la formulazione dei giudizi collegiali sui candidati, la Commissione ha proceduto alla comparazione dei singoli giudizi collegiali e ha formulato un giudizio complessivo per ciascuno dei candidati di cui **all'Allegato B** che è parte integrante del presente verbale.



La Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste nel bando di concorso ha individuato il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto nella persona di: Paolo Soda.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 9 dicembre 2014 alle ore 15.00, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 9 dicembre 2014

La Commissione

Prof. Giulio Iannello
Prof. Paolo Montuschi
Prof. Giorgio Ventre

(Presidente)
(Componente)
(Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink, corresponding to the names listed to the left. The top signature is for the President, the middle for a Componente, and the bottom for the Segretario. The signatures are written in a cursive, somewhat stylized script.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/H1- SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 127 DEL 2 LUGLIO 2014 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 54 DEL GIORNO 11 LUGLIO 2014.

ALLEGATO A

GIUDIZI COLLEGIALI

Candidato: Alfredo CUZZOCREA

Profilo curricolare

Il candidato Alfredo Cuzzocrea è nato il 26 marzo 1974. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica nell'aprile 2001 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica e Ingegneria dei Sistemi, nel 2005, entrambi presso l'Università della Calabria. E' Ricercatore presso l'Istituto di Reti e Calcolo ad Alte Prestazioni del CNR dal luglio 2006.

Ha svolto attività didattica a livello universitario come professore a contratto dall'anno accademico 2002/2003 presso diverse Università italiane. Ha avuto incarichi di formazioni in altre attività didattiche di livello universitario. E' stato co-relatore o relatore di tesi di laurea e laurea specialistica.

Ha ottenuto l'abilitazione alle funzioni di Professore Associato nel settore concorsuale 09/H1 nel 2013. Ha inoltre ottenuto l'abilitazione a professore associato in Computer Science dalla Aalborg University.

Il candidato dichiara che le sue attività di ricerca riguardano fundamentalmente la modellazione e tecniche di interrogazione dei dati, il data warehousing e l'OLAP, i sistemi informativi Web, la rappresentazione e gestione della conoscenza, il Grid and P2P computing, la riservatezza e sicurezza nel trattamento dei dati.

Ha svolto un'attività editoriale e di servizio nell'organizzazione di eventi scientifici molto intensa. Ha tenuto relazioni invitate in congressi internazionali e workshop. E' stato visiting professor presso numerose istituzioni di ricerca nazionali e internazionali. Ha collaborazioni con ricercatori di altre istituzioni di ricerca nazionali e internazionali. Ha ricevuto per più volte il riconoscimento come best paper in congressi internazionali e workshop. E' stato principal investigator e responsabile di workpackage in progetti nazionali.

Giudizio collegiale

Il candidato Alfredo Cuzzocrea ha presentato, ai fini della valutazione selettiva, 14 pubblicazioni. Dalla valutazione analitica, svolta con i criteri deliberati dalla Commissione, emerge quanto segue.

Le pubblicazioni scientifiche presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

Considerando l'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, il loro impatto all'interno del settore concorsuale e la loro distribuzione sotto il profilo temporale, la qualità delle pubblicazioni, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è discreta. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è abbastanza buona.

AL -  

L'entità della produzione scientifica complessiva e la sua distribuzione temporale, incluso il periodo successivo alla scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale è buona. L'impatto delle pubblicazioni rapportato all'età accademica è discreto. Le tematiche trattate sono ampie. Le caratteristiche della produzione scientifica complessiva soddisfano in modo limitato le esigenze specifiche di ricerca e di didattica dell'Ateneo.

La visibilità scientifica del candidato a livello internazionale è decisamente molto buona come testimoniato dai ruoli ricoperti in attività di Editor di special issue di riviste di prestigio e nell'organizzazione di eventi di livello internazionale, da relazioni e contributi a volumi invitati, dalle collaborazioni con ricercatori di altre istituzioni nazionali e internazionali, da alcuni riconoscimenti e da altri ruoli di prestigio.

Il candidato ha avuto esperienze di responsabilità di progetti e di coordinamento di attività di ricerca. L'attività didattica universitaria, in qualità di professore a contratto, è stata di buona intensità e diversificata. Consistente anche l'attività di didattica integrativa. Ha avuto qualche esperienza didattica nell'insegnamento dell'informatica in corsi universitari di area medica.

Candidato: Pietro DUCANGE

Profilo curricolare

Il candidato Pietro Ducange è nato l'1 luglio 1979. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica, indirizzo Automatica e Automazione Industriale, nel marzo 2005 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, curriculum Architettura dei Sistemi di Elaborazione, nel maggio 2009, entrambi presso l'Università di Pisa. E' stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni dell'Università di Pisa dal febbraio 2009 al maggio 2014.

Ha ottenuto l'abilitazione alle funzioni di Professore Associato nel settore concorsuale 09/H1 nel 2013. E' professore associato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università degli Studi Ecampus da maggio 2014. Il candidato dichiara che le sue attività di ricerca riguardano fundamentalmente i sistemi fuzzy e la computational intelligence.

E' membro del comitato editoriale di due riviste internazionali. Ha collaborato all'organizzazione di workshop, special session, e congressi internazionali.

Giudizio collegiale

Il candidato Pietro Ducange ha presentato, ai fini della valutazione selettiva, 13 pubblicazioni. Dalla valutazione analitica, svolta con i criteri deliberati dalla Commissione, emerge quanto segue.

Le pubblicazioni scientifiche presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

Considerando l'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, il loro impatto all'interno del settore concorsuale e la loro distribuzione sotto il profilo temporale, la qualità delle pubblicazioni, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è molto buona. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è molto buona e in alcuni casi ottima. Inoltre le tematiche trattate sono abbastanza ampie e in qualche caso caratterizzate da interdisciplinarietà e rilevanza applicativa.

L'entità della produzione scientifica complessiva e la sua distribuzione temporale, incluso il periodo successivo alla scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale è sufficiente. L'impatto delle pubblicazioni rapportato all'età accademica è molto buono. Le caratteristiche della produzione scientifica complessiva soddisfano in modo limitato le esigenze specifiche di ricerca e di didattica dell'Ateneo.

La visibilità scientifica del candidato a livello internazionale è limitata.

L'attività didattica universitaria, alla scadenza del bando, è limitata ad attività seminariale e di supporto a corsi di livello universitario.

Candidato: Gianluigi FOLINO

Profilo curricolare

Il candidato Gianluigi Folino è nato il 27 maggio 1972. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica nel novembre 1997 presso l'Università della Calabria ed il titolo di Dottore di Ricerca in Discipline Fisiche, Matematiche e Informatiche nel 2010 presso la Redbound University, Nijmegen (Olanda). E' Ricercatore, prima a tempo determinato e poi a tempo indeterminato, presso l'Istituto di Reti e Calcolo ad Alte Prestazioni del CNR dal dicembre 2000.

Ha svolto attività didattica a livello universitario come professore a contratto dall'anno accademico 2003/2004 presso diverse Università italiane. Ha avuto incarichi di formazioni in altre attività didattiche di livello universitario. E' stato relatore di tesi di laurea e laurea specialistica

Ha ottenuto l'abilitazione alle funzioni di Professore Associato nel settore concorsuale 09/H1 nel 2013. Il candidato dichiara che le sue attività di ricerca riguardano fundamentalmente la valutazione delle prestazioni e analisi della complessità di algoritmi paralleli e distribuiti, gli ambienti distribuiti per la simulazione basati su paradigmi ad automi cellulari, gli algoritmi distribuiti e paralleli per la proteomica e per la genomica, le tecniche bio-ispirate distribuite applicati al data mining di grandi moli di dati. E' membro del comitato editoriale di una rivista internazionale ed è stato Guest Editor di special issue su riviste internazionali. E' stato responsabile di Obiettivo Realizzativo in progetti PON

Giudizio collegiale

Il candidato Gianluigi Folino ha presentato, ai fini della valutazione selettiva, 14 pubblicazioni. Dalla valutazione analitica, svolta con i criteri deliberati dalla Commissione, emerge quanto segue.

Le pubblicazioni scientifiche presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

Considerando l'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, il loro impatto all'interno del settore concorsuale e la loro distribuzione sotto il profilo temporale, la qualità delle pubblicazioni, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è molto buona. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è molto buona e in alcuni casi ottima. Inoltre le tematiche trattate sono abbastanza ampie e in qualche caso caratterizzate da rilevanza applicativa, anche in applicazioni biomediche.

L'entità della produzione scientifica complessiva e la sua distribuzione temporale, incluso il periodo successivo alla scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale è molto buona. Molto buono è anche l'impatto delle pubblicazioni, rapportato all'età accademica. Le caratteristiche della produzione scientifica complessiva soddisfano in misura discreta le esigenze specifiche di ricerca e di didattica dell'Ateneo.

La visibilità scientifica del candidato a livello internazionale è discreta per i ruoli ricoperti in attività di Guest Editor di special issue di riviste di prestigio e nell'organizzazione di eventi di livello internazionale.

Ha svolto una limitata attività di coordinamento e organizzazione della ricerca.

L'attività didattica universitaria, in qualità di professore a contratto, è stata di intensità discreta. Abbastanza consistente anche l'attività di didattica integrativa. Ha una limitata esperienza didattica nell'insegnamento dell'informatica in corsi universitari di area medica



Candidato: Carlo MASTROIANNI

Profilo curriculare

Il candidato Carlo Mastroianni è nato il 24 gennaio 1971. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica, orientamento Elettronica-Telecomunicazioni, nel luglio 1995 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica nel 1999, entrambi presso l'Università della Calabria. E' stato collaboratore tecnico di IV livello presso l'ISTAT dal gennaio 1999 al giugno 1999 ed esperto informatico di IX livello presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri dal giugno 1999 al dicembre 2001. Dal gennaio 2002 è Ricercatore presso l'Istituto di Reti e Calcolo ad Alte Prestazioni del CNR. Ha svolto attività didattica a livello universitario come professore a contratto dall'anno accademico 2002/2003 fino ad oggi presso diverse Università italiane. Ha avuto incarichi di formazione in Master e corsi di formazione post-laurea. E' stato relatore di numerose tesi di laurea e laurea specialistica. Ha ottenuto l'abilitazione alle funzioni di Professore Associato nel settore concorsuale 09/H1 nel 2013. Il candidato dichiara che le sue attività di ricerca riguardano fundamentalmente la gestione efficiente delle infrastrutture di Cloud e Grid Computing, gli algoritmi e protocolli bio-ispirati per sistemi distribuiti, i sistemi e i protocolli multicast per applicazioni multimediali. E' membro del comitato editoriale di una rivista internazionale ed è stato Guest Editor di special issue su riviste internazionali. Ha tenuto relazioni invitate, tutorial e seminari in congressi, workshop e scuole internazionali. Ha ricevuto riconoscimenti per articoli pubblicati in riviste e atti di congresso internazionali e un riconoscimento scientifico da parte del CNR. E' stato referente per il CNR in reti di eccellenza. Ha svolto una significativa attività di trasferimento tecnologico ed è titolare di brevetti.

Giudizio collegiale

Il candidato Carlo Mastroianni ha presentato, ai fini della valutazione selettiva, 14 pubblicazioni. Dalla valutazione analitica, svolta con i criteri deliberati dalla Commissione, emerge quanto segue. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. Considerando l'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, il loro impatto all'interno del settore concorsuale e la loro distribuzione sotto il profilo temporale, la qualità delle pubblicazioni, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è buona. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è abbastanza buona. Inoltre le tematiche trattate sono abbastanza ampie e caratterizzate da rilevanza applicativa. L'entità della produzione scientifica complessiva e la sua distribuzione temporale, incluso il periodo successivo alla scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale è molto buona. Molto buono è anche l'impatto delle pubblicazioni, rapportato all'età accademica. Le caratteristiche della produzione scientifica complessiva soddisfano in misura limitata le esigenze specifiche di ricerca e di didattica dell'Ateneo. La visibilità scientifica del candidato a livello internazionale è discreta come testimoniato dai ruoli ricoperti come Guest Editor di special issue di riviste di prestigio e nell'organizzazione di eventi di livello internazionale, da una relazione invitata e da un tutorial nell'ambito di eventi di carattere internazionale. L'attività di ricerca svolta è caratterizzata da esperienze significative di trasferimento tecnologico. L'attività didattica universitaria, in qualità di professore a contratto, è stata di intensità sufficiente. Molto consistente l'attività di didattica intergrativa.

Candidato: Paolo SODA

Profilo curriculare

Il candidato Paolo Soda è nato il 19 gennaio 1981. Ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica nel novembre 2004 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Biomedica, curriculum in Informatica nel 2008, entrambi presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ha prestato servizio come Ricercatore a Tempo Determinato presso la Facoltà di Medicina dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05) dal febbraio 2009 al gennaio 2014.

Ha svolto attività didattica a livello universitario, con diretta responsabilità di corsi, nell'ambito di corsi di laurea specialistica e magistrale dall'anno accademico 2008/2009 presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. E' docente di attività formative riconducibili al SSD ING-INF/05 in Scuole di Specializzazione mediche dal 2009 al 2014. Ha avuto incarichi di formazione in altre attività didattiche di livello universitario, anche presso istituzioni straniere. E' stato co-relatore o relatore di tesi di laurea e laurea specialistica.

Ha ottenuto l'abilitazione alle funzioni di Professore Associato nel settore concorsuale 09/H1 nel 2013. Il candidato dichiara che le sue attività di ricerca riguardano fundamentalmente le tecniche di pattern recognition e machine learning, le tecniche di elaborazione delle immagini, l'analisi di flussi video, l'estrazione della conoscenza e data mining, l'analisi dei segnali, i metodi statistici per la valutazione e validazione di protocolli diagnostici.

Ha svolto un'attività editoriale e di servizio nell'organizzazione di eventi scientifici significativa. Ha tenuto relazioni invitate in congressi internazionali e workshop. E' stato visiting professor presso istituzioni di ricerca nazionali e internazionali, e ha collaborazioni con ricercatori di altre istituzioni di ricerca nazionali e internazionali. E' responsabile di un progetto di cooperazione Italia-Cina ed è stato coordinatore di attività di ricerca in progetti regionali. Ha svolto una significativa attività di trasferimento tecnologico ed è titolare di un brevetto.

Giudizio collegiale

Il candidato Paolo Soda ha presentato, ai fini della valutazione selettiva, 14 pubblicazioni. Dalla valutazione analitica, svolta con i criteri deliberati dalla Commissione, emerge quanto segue.

Le pubblicazioni scientifiche presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

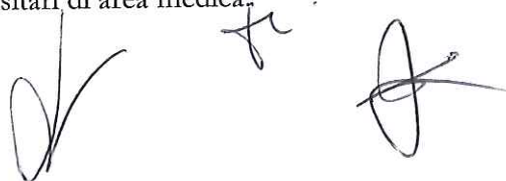
Considerando l'apporto individuale nei lavori in collaborazione, il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, il loro impatto all'interno del settore concorsuale e la loro distribuzione sotto il profilo temporale, la qualità delle pubblicazioni, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è molto buona. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è molto buona e in alcuni casi ottima. Inoltre le tematiche trattate sono ampie e spesso caratterizzate da interdisciplinarietà e rilevanza applicativa, con particolare riferimento alle applicazioni biomediche.

L'entità della produzione scientifica complessiva e la sua distribuzione temporale, incluso il periodo successivo alla scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale è ottima, così come l'impatto delle pubblicazioni, rapportato all'età accademica. Le caratteristiche della produzione scientifica complessiva soddisfano pienamente anche le esigenze specifiche di ricerca e di didattica dell'Ateneo.

La visibilità scientifica del candidato a livello internazionale è molto buona come testimoniato dai ruoli ricoperti in attività di Editor di special issue di riviste di prestigio e nell'organizzazione di eventi di livello internazionale, da relazioni e contributi a volumi invitati, dalle collaborazioni con ricercatori di altre istituzioni nazionali e internazionali.

L'attività di ricerca svolta è caratterizzata da esperienze significative di trasferimento tecnologico. Il candidato ha avuto esperienze di responsabilità di progetti e di coordinamento di attività di ricerca.

L'attività didattica universitaria, in qualità di professore ufficiale, è stata di intensità elevata e abbastanza diversificata. Molto consistente anche l'attività didattica integrativa. Ha piena esperienza didattica nell'insegnamento dell'informatica in corsi universitari di area medica.

Three handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. The first signature on the left is a simple, stylized mark. The middle signature is a small, cursive mark. The signature on the right is a more complex, looped cursive mark.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCURSALE 09/H1-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 127 DEL 2 LUGLIO 2014 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 54 DEL GIORNO 11 LUGLIO 2014.

ALLEGATO B

GIUDIZI COMPLESSIVI

Candidato: Alfredo CUZZOCREA

Giudizio complessivo

Sulla base della attività scientifica e didattica dell' candidato Alfredo Cuzzocrea, la Commissione esprime unanime un giudizio positivo e parzialmente congruo con le esigenze dell'Ateneo. La produzione e l'attività scientifica del candidato e la sua attività didattica sono complessivamente buone.

Candidato: Pietro DUCANGE

Giudizio complessivo

Sulla base della attività scientifica e didattica dell' candidato Pietro Ducange, la Commissione esprime unanime un giudizio positivo e parzialmente congruo con le esigenze dell'Ateneo. La produzione e l'attività scientifica del candidato e la sua attività didattica sono complessivamente discrete.

Candidato: Gianluigi FOLINO

Giudizio complessivo

Sulla base della attività scientifica e didattica dell' candidato Gianluigi Folino, la Commissione esprime unanime un giudizio positivo e parzialmente congruo con le esigenze dell'Ateneo. La produzione e l'attività scientifica del candidato e la sua attività didattica sono complessivamente buone.

Candidato: Carlo MASTROIANNI

Giudizio complessivo

Sulla base della attività scientifica e didattica dell' candidato Carlo Mastroianni, la Commissione esprime unanime un giudizio positivo e parzialmente congruo con le esigenze dell'Ateneo. La produzione e l'attività scientifica del candidato e la sua attività didattica sono complessivamente buone.

Candidato: Paolo SODA

Giudizio complessivo

Sulla base della attività scientifica e didattica dell' candidato Paolo Soda, la Commissione esprime unanime un giudizio molto positivo e congruo con le esigenze dell'Ateneo. La produzione e l'attività scientifica del candidato e la sua attività didattica sono complessivamente ottime.

