

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/~~01~~—01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI INDETTA CON D.R. N. 2187 DEL 20.07.2015

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 09/E3 settore scientifico disciplinare ING-INF/01 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 2860 del 17.09.2015, e composta dai:

Prof. Daniele Marioli Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'InformazioneSSD ING-INF/01 dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. Gaetano Palumbo Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e dei SistemiSSD ING-INF/01 dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Massimo Macucci Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'InformazioneSSD ING-INF/01 dell'Università di Pisa

si riunisce (al completo) avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale il giorno 08.10.2015 alle ore 15:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto il candidato alla procedura risulta essere:Giuseppe SCOTTI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per il candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, una relazione sulla valutazione complessiva dello stesso.
(Allegato 1al verbale n.2)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato con i Commissari e dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, redigono una relazione sulla valutazione complessiva.
(Allegato 2al verbale n.2)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, a seguito delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Giuseppe SCOTTI vincitore della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 09/E3 – Elettronica, settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniele Marioli

Prof. Gaetano Palumbo vedi dichiarazione di adesione allegata

Prof. Massimo Macucci vedi dichiarazione di adesione allegata

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Giuseppe SCOTTI

Profilo curriculare:

Il Candidato ha interamente svolto la sua attività in quello che oggi è il DIET dell'Università di Roma la Sapienza (ROMA1).

L'attività di ricerca è tutta incentrata su tematiche del settore Elettronica (ING-INF/01).

Nel periodo 2003-2010 ha fruito di due assegni di ricerca biennali e di tre contratti di collaborazione (due biennali ed uno annuale). In seguito, dal 2010 è stato Ricercatore Universitario a tempo indeterminato. Nel 2012 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per l'area concorsuale 09/E3 Elettronica.

Dall'AA 1999-2000 ha svolto con continuità attività didattica in corsi del settore Elettronica (ING-INF/01) prima come "tutor" (1999-2000) poi come docente dal A.A. (2002-2003). In particolare dall'AA 2002-2003 all'AA 2008-2009 ha tenuto un corso per un ammontare di 5 crediti, dall'AA 2009-2010 all'AA 2013-2014 l'ammontare dei crediti è pari a 9 e nell'ultimo AA ha avuto un carico didattico di 18 crediti.

Sin dal 1999 ha partecipato a progetti di ricerca tra cui 5 progetti Europei e 10 contratti di ricerca industriali.

È stato relatore o co-relatore di oltre 35 tesi di Laurea e fa parte del collegio docenti del Dottorato di Ricerca dal 2010-2011.

Il candidato ha svolto attività di revisione sia per diverse riviste internazionali di elevato profilo sia per congressi internazionali. È da rilevare inoltre che, nella riunione annuale del Gruppo Elettronica del 2006, ha ricevuto il premio "Mario Sannino" per il contributo presentato.

La produzione scientifica del candidato è costituita da 44 articoli su riviste internazionali, 65 articoli su atti di congressi internazionali e due coppie di domande di brevetti (una USA e una Europea per ciascun brevetto).

Le 15 pubblicazioni selezionate sono tutte su riviste internazionali molto qualificate e le tematiche sono coerenti col Settore concorsuale 09/E3, inoltre sono tutte prodotte in data successiva al 12° anno antecedente quello del bando.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

L'attività di ricerca del Candidato, che spazia da tematiche riguardanti i circuiti e i sistemi sia analogici, in banda base, radio frequenza sino alle microonde, che digitali, è quindi incentrata su tematiche del settore Elettronica (ING-INF/01) e risulta di conseguenza più che coerente con quella dell'area 09/E3. In particolare l'attività è stata incentrata prevalentemente sullo studio e sul progetto di circuiti elettronici integrati con particolare riguardo alle metodologie innovative di progettazione volte a minimizzare la dipendenza dalle variazioni dei parametri di processo. Tali tecniche sono state applicate a dispositivi III-V, SiGe e MOS scalati al fine di migliorare il trade-off tra prestazioni e resa.

I risultati della ricerca sono pubblicati in genere su numerose riviste di alto livello e molti congressi internazionali.

L'attività didattica del Candidato è stata continua e consistente. Il Candidato ha maturato un'ottima esperienza didattica negli insegnamenti di carattere elettronico nei corsi di laurea del settore dell'Ingegneria Elettronica e dell'Ingegneria dell'Informazione sia a livello di Laurea Magistrale che di Laurea.

Il Candidato ha partecipato a molti progetti di ricerca nazionali e internazionali, ricoprendo prevalentemente il ruolo di ricercatore nonché di coordinamento tecnico in un progetto europeo e in uno nazionale finanziato dall'ASI.

Il Candidato ha contribuito ad attività di trasferimento tecnologico tramite la sua partecipazione a progetti industriali finanziati nell'ambito del gruppo di ricerca di afferenza.

Il Candidato ha dimostrato buona capacità organizzativa e di coinvolgimento di un numero considerevole di tesisti sulle tematiche di ricerca che ha sviluppato. Adeguata la capacità di

instaurare collaborazioni nazionali e internazionali, come mostrato dalla presenza nei lavori pubblicati di autori di altre istituzioni nazionali ed internazionali.

Il Candidato non segnala contributi ad attività gestionali e a quelle relative a organi accademici e istituzionali elettivi, ma a partire dal 2010 ha partecipato ai consigli scientifici finalizzati alla didattica (Laurea, Dottorato di Ricerca).

Il Candidato ha ricoperto il ruolo di revisore in importanti riviste e per congressi internazionali. Tutte queste attività sono di pertinenza del settore concorsuale 09/E3.

In sintesi, dall'analisi del curriculum presentato, il Candidato mostra di avere svolto negli anni una consistente attività sia di ricerca scientifica che didattica, pienamente pertinente con il Settore concorsuale 09/E3 Elettronica.

Pertanto, la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale molto positiva del profilo curriculare del Candidato Giuseppe SCOTTI.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato presenta 15 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e prodotte in data successiva al 12° anno antecedente quello del bando.

La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate appare di livello molto buono in quanto tranne due sono tutte riviste della IEEE e gli argomenti sono pienamente coerenti con le tematiche del Settore concorsuale 09/E3. Nello specifico, esse affrontano problematiche inerenti l'analisi ed il progetto di circuiti elettronici integrati in una ampia gamma di situazioni. Difatti, trattano sia circuiti analogici, in banda base, a RF, o a microonde, che quelli digitali, oltre che di aspetti di sistemi digitali.

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte con un numero di autori medio pari a circa quattro e spesso coinvolgono multiple istituzioni. In una delle pubblicazioni il Candidato compare come primo autore, a evidenza di un contributo particolarmente significativo. L'apporto individuale del Candidato è complessivamente deducibile dai contenuti. La valutazione complessiva delle 15 pubblicazioni presentate è molto buona.

La produzione scientifica complessiva del Candidato soddisfa il requisito di comprendere un numero di pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni. Nel dettaglio la produzione scientifica complessiva del Candidato comprende: 44 articoli su qualificate riviste internazionali e 65 su atti di congressi e workshop internazionali. Il candidato è anche coautore di due coppie di domande di brevetto, depositate in Europa e USA.

L'impatto della produzione scientifica del Candidato, valutato anche attraverso indicatori bibliometrici di riferimento nel Settore concorsuale 09/E3, è molto buono. Difatti, secondo il data base SCOPUS, una pubblicazione ha ricevuto oltre 40 citazioni e 3 hanno più di venti citazioni. Inoltre, sempre secondo SCOPUS, l'indice h del candidato è pari a 10.

La continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel bando risulta molto buona.

In conclusione, la qualità complessiva dell'attività di ricerca del Candidato, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, è globalmente molto buona.

Pertanto, la Commissione esprime una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca del Candidato Giuseppe SCOTTI molto positiva.

Lavori in collaborazione:

La Commissione ha preliminarmente accertato l'apporto individuale sulla base anche della continuità delle tematiche affrontate dal Candidato e delle competenze maturate dallo stesso. Sulla base di questa analisi ritiene che il Candidato abbia dato un adeguato contributo ai lavori in collaborazione, anche con riferimento alle posizioni nell'ordine degli autori.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATOGiuseppe SCOTTI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 29.09.2015, esaminato il profilo curriculare del Candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, preso atto della valutazione collegiale complessiva molto positiva del profilo curriculare del Candidato, tenuto conto della valutazione di merito complessiva molto positiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del Candidato, ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. n. 2187 del 20.07.2015 (settore concorsuale 09/E3 settore scientifico disciplinare ING-INF/01 Elettronica).

La Commissione ritiene altresì il Candidato pienamente maturo a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando, riguardante la didattica frontale nei corsi di laurea di I e II livello e post laurea del settore dell'Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito disciplinare dell'Elettronica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva molto positiva del Candidato Giuseppe SCOTTI ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/E3 settore scientifico disciplinare ING-INF/01.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI INDETTA CON D.R. N. 2187 DEL 20.07.2015

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2860 del 17.09.2015, e composta dai:

Prof. Daniele Marioli Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione SSD ING-INF/01 dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. Gaetano Palumbo Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e dei Sistemi SSD ING-INF/01 dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Massimo Macucci Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione SSD ING-INF/01 dell'Università di Pisa

si riunisce il giorno 08.10.2015 alle ore 16,00 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 29.09.2015 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Daniele Marioli e al Prof. Massimo Macucci ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il giorno 08.10.2015

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione telematica che si è tenuta il giorno 08.10.2015 ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca, oltre che all'analisi dei lavori in collaborazione(allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Giuseppe Scotti vincitore della procedura in epigrafe

La Commissione dichiara conclusi i lavori e il Presidente raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della sua firma sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati giudizi espressi) viene consegnato – unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocentiniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.30 dell'08/10/2015

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniele Marioli

Prof. Gaetano Palumbo vedi dichiarazione di adesione allegata

Prof. Massimo Macucci vedi dichiarazione di adesione allegata

Candidato Giuseppe SCOTTI

Profilo curriculare:

Il Candidato ha interamente svolto la sua attività in quello che oggi è il DIET dell'Università di Roma la Sapienza (ROMA1).

L'attività di ricerca è tutta incentrata su tematiche del settore Elettronica (ING-INF/01).

Nel periodo 2003-2010 ha fruito di due assegni di ricerca biennali e di tre contratti di collaborazione (due biennali ed uno annuale). In seguito, dal 2010 è stato Ricercatore Universitario a tempo indeterminato. Nel 2012 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per l'area concorsuale 09/E3 Elettronica.

Dall'AA 1999-2000 ha svolto con continuità attività didattica in corsi del settore Elettronica (ING-INF/01) prima come "tutor" (1999-2000) poi come docente dal A.A. (2002-2003). In particolare dall'AA 2002-2003 all'AA 2008-2009 ha tenuto un corso per un ammontare di 5 crediti, dall'AA 2009-2010 all'AA 2013-2014 l'ammontare dei crediti è pari a 9 e nell'ultimo AA ha avuto un carico didattico di 18 crediti.

Sin dal 1999 ha partecipato a progetti di ricerca tra cui 5 progetti Europei e 10 contratti di ricerca industriali.

È stato relatore o co-relatore di oltre 35 tesi di Laurea e fa parte del collegio docenti del Dottorato di Ricerca dal 2010-2011.

Il candidato ha svolto attività di revisione sia per diverse riviste internazionali di elevato profilo sia per congressi internazionali. È da rilevare inoltre che, nella riunione annuale del Gruppo Elettronica del 2006, ha ricevuto il premio "Mario Sannino" per il contributo presentato.

La produzione scientifica del candidato è costituita da 44 articoli su riviste internazionali, 65 articoli su atti di congressi internazionali e due coppie di domande di brevetti (una USA e una Europea per ciascun brevetto).

Le 15 pubblicazioni selezionate sono tutte su riviste internazionali molto qualificate e le tematiche sono coerenti col Settore concorsuale 09/E3, inoltre sono tutte prodotte in data successiva al 12° anno antecedente quello del bando.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

L'attività di ricerca del Candidato, che spazia da tematiche riguardanti i circuiti e i sistemi sia analogici, in banda base, radio frequenza sino alle microonde, che digitali, è quindi incentrata su tematiche del settore Elettronica (ING-INF/01) e risulta di conseguenza più che coerente con quella dell'area 09/E3. In particolare l'attività è stata incentrata prevalentemente sullo studio e sul progetto di circuiti elettronici integrati con particolare riguardo alle metodologie innovative di progettazione volte a minimizzare la dipendenza dalle variazioni dei parametri di processo. Tali tecniche sono state applicate a dispositivi III-V, SiGe e MOS scalati al fine di migliorare il trade-off tra prestazioni e resa.

I risultati della ricerca sono pubblicati in genere su numerose riviste di alto livello e molti congressi internazionali.

L'attività didattica del Candidato è stata continua e consistente. Il Candidato ha maturato un'ottima esperienza didattica negli insegnamenti di carattere elettronico nei corsi di laurea del settore dell'Ingegneria Elettronica e dell'Ingegneria dell'Informazione sia a livello di Laurea Magistrale che di Laurea.

Il Candidato ha partecipato a molti progetti di ricerca nazionali e internazionali, ricoprendo prevalentemente il ruolo di ricercatore nonché di coordinamento tecnico in un progetto europeo e in uno nazionale finanziato dall'ASI.

Il Candidato ha contribuito ad attività di trasferimento tecnologico tramite la sua partecipazione a progetti industriali finanziati nell'ambito del gruppo di ricerca di afferenza.

Il Candidato ha dimostrato buona capacità organizzativa e di coinvolgimento di un numero considerevole di tesisti sulle tematiche di ricerca che ha sviluppato. Adeguata la capacità di

instaurare collaborazioni nazionali e internazionali, come mostrato dalla presenza nei lavori pubblicati di autori di altre istituzioni nazionali ed internazionali.

Il Candidato non segnala contributi ad attività gestionali e a quelle relative a organi accademici e istituzionali elettivi, ma a partire dal 2010 ha partecipato ai consigli scientifici finalizzati alla didattica (Laurea, Dottorato di Ricerca).

Il Candidato ha ricoperto il ruolo di revisore in importanti riviste e per congressi internazionali. Tutte queste attività sono di pertinenza del settore concorsuale 09/E3.

In sintesi, dall'analisi del curriculum presentato, il Candidato mostra di avere svolto negli anni una consistente attività sia di ricerca scientifica che didattica, pienamente pertinente con il Settore concorsuale 09/E3 Elettronica.

Pertanto, la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale molto positiva del profilo curriculare del Candidato Giuseppe SCOTTI.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato presenta 15 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e prodotte in data successiva al 12° anno antecedente quello del bando.

La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate appare di livello molto buono in quanto tranne due sono tutte riviste della IEEE e gli argomenti sono pienamente coerenti con le tematiche del Settore concorsuale 09/E3. Nello specifico, esse affrontano problematiche inerenti l'analisi ed il progetto di circuiti elettronici integrati in una ampia gamma di situazioni. Difatti, trattano sia circuiti analogici, in banda base, a RF, o a microonde, che quelli digitali, oltre che di aspetti di sistemi digitali.

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte con un numero di autori medio pari a circa quattro e spesso coinvolgono multiple istituzioni. In una delle pubblicazioni il Candidato compare come primo autore, a evidenza di un contributo particolarmente significativo. L'apporto individuale del Candidato è complessivamente deducibile dai contenuti. La valutazione complessiva delle 15 pubblicazioni presentate è molto buona.

La produzione scientifica complessiva del Candidato soddisfa il requisito di comprendere un numero di pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni. Nel dettaglio la produzione scientifica complessiva del Candidato comprende: 44 articoli su qualificate riviste internazionali e 65 su atti di congressi e workshop internazionali. Il candidato è anche coautore di due coppie di domande di brevetto, depositate in Europa e USA.

L'impatto della produzione scientifica del Candidato, valutato anche attraverso indicatori bibliometrici di riferimento nel Settore concorsuale 09/E3, è molto buono. Difatti, secondo il data base SCOPUS, una pubblicazione ha ricevuto oltre 40 citazioni e 3 hanno più di venti citazioni. Inoltre, sempre secondo SCOPUS, l'indice h del candidato è pari a 10.

La continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel bando risulta molto buona.

In conclusione, la qualità complessiva dell'attività di ricerca del Candidato, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, è globalmente molto buona.

Pertanto, la Commissione esprime una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca del Candidato Giuseppe SCOTTI molto positiva.

Lavori in collaborazione:

La Commissione ha preliminarmente accertato l'apporto individuale sulla base anche della continuità delle tematiche affrontate dal Candidato e delle competenze maturate dallo stesso. Sulla base di questa analisi ritiene che il Candidato abbia dato un adeguato contributo ai lavori in collaborazione, anche con riferimento alle posizioni nell'ordine degli autori

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO Giuseppe SCOTTI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 29.09.2015, esaminato il profilo curriculare del Candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, preso atto della valutazione collegiale complessiva molto positiva del profilo curriculare del Candidato, tenuto conto della valutazione di merito complessiva molto positiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del Candidato, ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. n. 2187 del 20.07.2015 (settore concorsuale 09/E3 settore scientifico disciplinare ING-INF/01 Elettronica).

La Commissione ritiene altresì il Candidato pienamente maturo a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando, riguardante la didattica frontale nei corsi di laurea di I e II livello e post laurea del settore dell'Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito disciplinare dell'Elettronica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva molto positiva del Candidato Giuseppe SCOTTI ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/E3 settore scientifico disciplinare ING-INF/01.