

RELAZIONE FINALE

della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazioni delle informazioni, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni, ai sensi dell'art. 18 L. 240/10 (D.R. n. 517/2020 del 03/06/2020)

Il giorno 13/10/2020 alle ore 17:05, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

La Commissione è presente al completo ed è così costituita:

- Prof. *Sergio Greco* (Presidente)
- Prof. *Giacomo Cabri* (Componente)
- Prof. *Domenico Ursino* (Segretario)

A conclusione dei lavori la Commissione redige la relazione finale dei lavori svolti, come di seguito specificato:

- La Commissione si è riunita in prima convocazione il giorno 11 Settembre 2020 alle ore 15:00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per stabilire i criteri da utilizzare al fine di attribuire i giudizi ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati (Verbale n. 1).
- La Commissione si è riunita in seconda convocazione il giorno 09 Ottobre 2020 alle ore 14:30 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per effettuare la valutazione comparativa dei Candidati Claudio Enrico Palazzi, Giuseppe Maria Luigi Sarnè e Primo Zingaretti sulla base dei criteri stabiliti durante la prima convocazione; durante questa riunione sono stati redatti i giudizi dei Commissari relativi a ciascun Candidato (Verbale N. 2).
- La Commissione si è riunita in terza convocazione il giorno 13 Ottobre 2020 alle ore 15:30 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per effettuare la valutazione comparativa dei Candidati Claudio Enrico Palazzi, Giuseppe Maria Luigi Sarnè e Primo Zingaretti sulla base dei criteri stabiliti durante la prima convocazione; durante questa riunione sono stati redatti i giudizi collegiali relativi a ciascun Candidato (Verbale N. 3).

Infine la Commissione, al termine della valutazione comparativa, all'unanimità dei componenti, individua il candidato ritenuto idoneo alla chiamata nella persona del Prof. Primo Zingaretti.

Alle ore 17:30 i lavori vengono conclusi.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Sergio Greco (Presidente)

Prof. Giacomo Cabri (Componente)

Prof. Domenico Ursino (Segretario)

ALLEGATO "A"

Giudizi individuali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO: CLAUDIO ENRICO PALAZZI

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Sergio Greco

Il Candidato Claudio Enrico Palazzi dal 2010 è Professore Associato del SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Padova. Precedentemente, dal 2007 al 2010, ha ricoperto la posizione di Ricercatore. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Dicembre 2017. I principali temi di ricerca ricadono nel campo delle reti wireless e dei loro protocolli di comunicazione.

Nella propria attività di ricerca, il prof. Palazzi si è occupato delle seguenti tematiche: (i) Protocolli di trasporto per reti wired e wireless: progettazione, implementazione e analisi delle prestazioni; (ii) Intrattenimento digitale basato su reti di utenti statici e mobili: applicazioni, protocolli e algoritmi di sincronizzazione a supporto; (iii) Reti di veicoli: protocolli di condivisione del mezzo trasmissivo, algoritmi di propagazione veloce, applicazioni; (iv) Tecnologie informatiche applicate ai beni culturali e (v) Progettazione e analisi delle prestazioni di applicazioni e sistemi Web 2.0.

Secondo la banca dati Scopus, il Candidato è co-autore di 163 pubblicazioni che hanno ricevuto 1690 citazioni. Il suo h-index è pari a 24. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono MOLTO BUONE. La qualità, il numero e il contributo fornito ai lavori scientifici sono MOLTO BUONI, ma l'aderenza alle tematiche del SSD ING-INF/05 è PARZIALE. Secondo quanto riportato nel suo curriculum, egli è coordinatore del gruppo di ricerca "Mobile Lab Group" e ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali in qualità di principal investigator. Complessivamente la sua attività di ricerca è molto buona, ma, considerando che non è pienamente centrata nel settore scientifico ING-INF/05, viene valutata di livello BUONO.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato sono complessivamente di qualità molto buona, ma non particolarmente rilevanti per il SSD ING-INF/05. Più in particolare, tenendo conto della sede editoriale, dell'originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell'apporto del Candidato, le pubblicazioni vengono giudicate come di seguito riportato: 12 di livello OTTIMO; 6 e 7 di livello BUONO; 1, 2, 3, 4, 8, 9 e 11 di livello DISCRETO; 5 e 10 di livello SUFFICIENTE. Pertanto, la qualità complessiva delle pubblicazioni presentate dal Candidato è DISCRETA.

Le attività di servizio scientifico, considerando le attività svolte come Editor in Chief, Guest Editor e membro dell'Editorial Board di riviste, nonché quelle di membro di Steering Committee e Program Chair di conferenze, sono giudicate di livello MOLTO BUONO.

Per ciò che concerne le altre attività di servizio, il Candidato è stato membro di alcune Commissioni Concorsuali, è Vicepresidente del Corso di Studio in Informatica e Key Member dell'IEEE MMTC. Complessivamente le sue attività di servizio possono essere considerate DISCRETE.

L'attività didattica del Candidato, considerato il numero di corsi e il numero di CFU svolti nell'ambito di corsi laurea, le altre attività didattiche svolte in altri ambiti (e.g. dottorati di ricerca, tirocini formativi) e il numero di tesi di cui è stato relatore, è complessivamente PIU' CHE BUONA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Claudio Enrico Palazzi è BUONO.

Prof. Giacomo Cabri

Il Candidato Claudio Enrico Palazzi è attualmente in ruolo come Professore Associato del SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Padova. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Dicembre 2017. I principali temi di ricerca di cui si è occupato riguardano i protocolli di trasporto per reti wired e wireless, l'intrattenimento digitale basato su reti di utenti statici e mobili e le reti di veicoli.

Il Candidato è stato per 3 anni Ricercatore nel SSD INF/01 ed è da 10 anni Professore Associato nel SSD INF/01. Non risulta che abbia ricoperto ruoli nel SSD ING-INF/05.

Dal database di Scopus risultano attualmente per il Candidato 163 pubblicazioni e 1690 citazioni. Sempre secondo Scopus il suo h-index è pari a 24. L'anzianità accademica dalla prima pubblicazione è di 17 anni. La continuità temporale e l'intensità dell'attività scientifica del Candidato sono OTTIME.

Per quanto riguarda le attività scientifiche, il Candidato dichiara di essere Coordinatore del gruppo di ricerca "Mobile Lab Group". È Editor in Chief o componente dell'Editorial Board di diverse riviste. È stato Guest Editor di alcuni special issue. È stato invitato come relatore in 5 Congressi e ha presentato 6 Tutorial. È membro di 6 Steering Committee, è stato General Chair in vari congressi e ha svolto varie attività organizzative in svariate conferenze. È stato premiato con 2 Best Paper Award e con 1 Best Short Paper Award. Ha avuto la responsabilità di diversi progetti locali, nazionali e internazionali ed ha partecipato a svariati progetti di ricerca. Complessivamente, la qualità delle attività di ricerca, considerando la rilevanza e l'impatto della produzione scientifica e il suo trasferimento tecnologico, è OTTIMA.

Per quanto riguarda i ruoli istituzionali e le attività di servizio, il Candidato è stato membro di 3 Commissioni Concorsuali, Vicepresidente del Corso di Studio in Informatica e Key Member dell'IEEE MMTC. Complessivamente le sue attività di servizio possono essere considerate DISCRETE.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il Candidato è stato titolare di più di 40 insegnamenti. È stato anche relatore di più di 140 tesi di laurea. Complessivamente, sulla base degli insegnamenti tenuti, della loro durata e della congruenza delle corrispettive tematiche con quelle del SSD ING-INF/05, la sua attività didattica può essere considerata BUONA.

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni scientifiche presentate, tenendo conto della sede editoriale, dell'originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell'apporto del Candidato, vengono giudicate OTTIME le pubblicazioni N. 11 e 12; vengono giudicate BUONE le pubblicazioni 2, 5, 7, 9, 10; viene giudicata DISCRETA la pubblicazione 8; vengono giudicate PIU' CHE SUFFICIENTI le pubblicazioni 1, 3, 4, 6. Complessivamente, la qualità delle pubblicazioni del Candidato risulta DISCRETA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Claudio Enrico Palazzi è BUONO.

Prof. Domenico Ursino

Il Candidato Claudio Enrico Palazzi è attualmente Professore Associato del SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Padova. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Dicembre 2017. I principali temi di ricerca di cui egli si è occupato riguardano i protocolli di trasporto per reti wired e wireless, l'intrattenimento digitale basato su reti di utenti statici e mobili, le reti di veicoli, le tecnologie informatiche applicate ai beni culturali, la progettazione e l'analisi di prestazioni di applicazioni e sistemi Web 2.0.

Il Candidato è stato per 3 anni Ricercatore nel SSD INF/01 ed è da 10 anni Professore Associato nel SSD INF/01. Non ha, invece, ricoperto alcun ruolo nel SSD ING-INF/05.

Il Candidato ha registrate attualmente su Scopus 163 pubblicazioni e 1690 citazioni. Il suo h-index è pari a 24. Tali risultati sono stati maturati in 17 anni di attività di ricerca. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono OTTIME.

Il Candidato è Coordinatore del gruppo di ricerca "Mobile Lab Group". Egli ha partecipato all'attività di svariate riviste come Editor in Chief o come componente dell'Editorial Board. È stato Guest Editor di alcuni special issue. È stato Invited Speaker in 5 Congressi e ha presentato 6 Tutorial. È membro di 6 Steering Committee, General Chair in vari congressi e ha svolto varie attività organizzative in svariate conferenze. Ha ricevuto 1 Best Short Paper Award e 2 Best Paper Award.

Egli è stato Principal Investigator in svariati progetti locali, nazionali e internazionali ed ha partecipato a molti progetti di ricerca. Complessivamente, la qualità delle attività di ricerca, considerando la rilevanza e l'impatto della produzione scientifica e il suo trasferimento tecnologico, è MOLTO BUONO.

Per ciò che concerne le attività di servizio, il Candidato è stato membro di tre Commissioni Concorsuali, Vicepresidente del Corso di Studio in Informatica e Key Member dell'IEEE MMTC. Complessivamente le sue attività di servizio di possono essere considerate DISCRETE.

Per ciò che riguarda l'attività didattica, il Candidato è stato titolare di più di 40 corsi. È stato, altresì, relatore di più di 140 tesi di laurea. Complessivamente, tenendo conto dei corsi erogati e della loro congruenza con le tematiche di riferimento per il SSD oggetto della presente valutazione comparativa, l'attività didattica svolta dal Candidato può essere considerata BUONA.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche presentate, tenendo conto della sede editoriale, dell'originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell'apporto del Candidato, viene giudicata OTTIMA la pubblicazione N. 12; vengono, altresì, giudicate BUONE le pubblicazioni 5, 7, e 11; vengono, inoltre, giudicate DISCRETE le pubblicazioni 8 e 9; vengono, infine, giudicate PIU' CHE SUFFICIENTI le pubblicazioni 1, 2, 3, 4, 6 e 10. Complessivamente, la qualità delle pubblicazioni del Candidato può essere giudicata DISCRETA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Claudio Enrico Palazzi è BUONO.

CANDIDATO: GIUSEPPE MARIA LUIGI SARNE'

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Sergio Greco

Il Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè è Ricercatore a tempo indeterminato, SSD ING-INF/05, presso L'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria a partire dal 2002. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Gennaio del 2020. I principali temi di ricerca ricadono nel campo dei sistemi intelligenti per il supporto dei Web users e del Web semantico.

Nella propria attività di ricerca, il Candidato si è occupato delle seguenti tematiche: (i) sistemi di trust e reputation, (ii) sistemi multi-agente, (iii) tecniche di semantic negotiation e sistemi di raccomandazione per il Web, (iv) social network, (v) sistemi cloud e grid, (vi) l'Internet of Things, (vii) blockchain e (viii) reti neurali artificiali.

Secondo la banca dati Scopus, il Candidato è co-autore di 100 pubblicazioni che hanno ricevuto 1273 citazioni. Il suo h-index è pari a 22. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono MOLTO BUONE. La qualità, il numero, il contributo fornito e l'aderenza alle tematiche del SSD ING-INF/05 dei lavori scientifici sono MOLTO BUONI. Secondo quanto riportato nel suo curriculum, ha partecipato a diversi progetti di ricerca. Complessivamente la sua attività di ricerca è MOLTO BUONA, ma la partecipazione a progetti di ricerca è di livello DISCRETO.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato sono complessivamente di qualità molto buona e tutte rilevanti per il SSD ING-INF/05. Più in particolare, tenendo conto della sede editoriale, dell'originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell'apporto del Candidato, le pubblicazioni 4, 5, 6, 8, 10 e 12 vengono giudicate di livello MOLTO BUONO, le pubblicazioni 1, 2, 3, 7, 9 e 11 di livello PIU' CHE BUONO. Pertanto, la qualità complessiva delle pubblicazioni presentate dal Candidato è MOLTO BUONA.

Le attività di servizio scientifico, considerando le attività svolte come Guest Editor, membro di Editorial Board e Associate Editor di riviste, sono giudicate di livello DISCRETO.

Per ciò che concerne le altre attività di servizio, il livello può essere considerato DISCRETO.

L'attività didattica del Candidato, considerato il numero di corsi e il numero di CFU svolti nell'ambito di Corsi di Laurea e le altre attività didattiche, il numero di tesi di cui è stato relatore, e tenendo conto anche del ruolo attualmente da lui ricoperto, è complessivamente PIU' CHE BUONA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè è PIU' CHE BUONO.

Prof. Giacomo Cabri

Il Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè è attualmente in ruolo come Ricercatore a tempo indeterminato del SSD ING-INF/05 presso L'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Gennaio del 2020. I principali temi di ricerca di cui si è occupato riguardano i sistemi di trust e reputazione, i sistemi ad agenti, l'analisi dei social network, l'Internet of Things, i sistemi di raccomandazione, reti neurali artificiali, sistemi di trasporto intelligenti.

Il Candidato è da 18 anni Ricercatore nel SSD ING-INF/05; non ha ricoperto ruoli da Professore Associato.

Dal database di Scopus risultano attualmente per il Candidato 100 pubblicazioni e 1273 citazioni. Il suo h-index su Scopus è pari a 22. L'anzianità accademica dalla prima pubblicazione è di 24 anni. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono BUONE.

Per quanto riguarda le attività scientifiche, il Candidato dichiara di essere il direttore del Laboratorio NECS. È componente dell'Editorial Board di 2 riviste ed è stato guest editor di 2 special issue. È stato coordinatore scientifico di alcuni progetti di ricerca e ha partecipato a diversi altri. Il Candidato è stato Chair di 4 congressi e componente del Comitato di Programma di svariati congressi. È stato premiato con 2 Best Paper Award ed è stato Research Fellow presso l'Università di Derby. Complessivamente, la qualità delle attività di ricerca, considerando la rilevanza e l'impatto della produzione scientifica e il suo trasferimento tecnologico, è PIU' CHE BUONA.

Per quanto riguarda i ruoli istituzionali e le attività di servizio, il Candidato è stato delegato alla ricerca del proprio dipartimento, referente di Ateneo all'ECDL e membro di una commissione concorsuale. Complessivamente le attività di servizio del Candidato risultano DISCRETE.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il Candidato è stato titolare di più di 40 insegnamenti. È stato, inoltre, relatore di svariate tesi di laurea. Complessivamente, sulla base degli insegnamenti tenuti, della loro durata e della congruenza delle corrispettive tematiche con quelle del SSD ING-INF/05, la sua attività didattica può essere considerata MOLTO BUONA, anche tenendo conto degli obblighi didattici connessi con l'attuale ruolo da lui ricoperto.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche presentate, tenendo conto della sede editoriale, dell'originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell'apporto del Candidato, vengono giudicate OTTIME le pubblicazioni 5 e 10; vengono, altresì, giudicate MOLTO BUONE le pubblicazioni 6, 8, 9 e 12; vengono, infine, giudicate PIU' CHE BUONE le pubblicazioni 1, 2, 3, 4, 7 e 11. Complessivamente, la qualità delle pubblicazioni del Candidato può essere giudicata MOLTO BUONA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè è PIU' CHE BUONO.

Prof. Domenico Ursino

Il Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè è attualmente Ricercatore a tempo indeterminato del SSD ING-INF/05 presso L'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Gennaio del 2020. I principali temi di ricerca di cui egli si è occupato riguardano i sistemi di trust e reputation, i sistemi multi-agente, gli aspetti sociali nelle comunità di agenti competitivi e/o collaborativi, le tecniche di semantic negotiation, i sistemi di raccomandazione per il Web, le social network, i sistemi cloud e grid, l'Internet of Things, le blockchain e le reti neurali artificiali.

Il Candidato è da 18 anni Ricercatore nel SSD ING-INF/05.

Il Candidato ha registrate attualmente su Scopus 100 pubblicazioni e 1273 citazioni. Il suo h-index è pari a 22. Tali risultati sono stati maturati in 24 anni di attività di ricerca. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono BUONE.

Il Candidato è componente dell'Editorial Board di due riviste ed è stato guest editor di 2 special issue. Egli è direttore del Laboratorio NECS. È stato coordinatore scientifico di alcuni progetti di ricerca e ha, altresì, partecipato a svariati altri progetti. Il Candidato è stato Chair di 4 congressi e componente del Comitato di Programma di svariate conferenze. Egli ha ricevuto 2 Best Paper Award ed è stato Research Fellow presso l'Università di Derby. Complessivamente, la qualità delle attività di ricerca, considerando la rilevanza e l'impatto della produzione scientifica e il suo trasferimento tecnologico, è PIU' CHE BUONA.

Per ciò che concerne le attività di servizio, il Candidato è stato delegato alla ricerca del proprio dipartimento, referente di Ateneo all'ECDL e membro di una commissione concorsuale. Complessivamente le attività di servizio del Candidato possono essere considerate DISCRETE.

Per ciò che riguarda l'attività didattica, il Candidato è stato titolare di più di 40 corsi. È stato, altresì, relatore di svariate tesi. Complessivamente, tenendo conto dei corsi erogati e della loro congruenza con le tematiche di riferimento per il SSD oggetto della presente valutazione comparativa, l'attività didattica svolta dal Candidato può essere considerata MOLTO BUONA, anche tenendo conto del fatto che il Candidato attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche presentate, tenendo conto della sede editoriale, dell'originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell'apporto del Candidato, vengono giudicate OTTIME le pubblicazioni 10 e 12; vengono giudicate MOLTO BUONE le pubblicazioni 5, 6, 8, 9 vengono giudicate BUONE le pubblicazioni 1, 2, 3, 4, 7 e 11. Complessivamente, la qualità delle pubblicazioni del Candidato può essere giudicata MOLTO BUONA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè è PIU' CHE BUONO.

CANDIDATO: PRIMO ZINGARETTI

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Sergio Greco

Il Candidato Primo Zingaretti è Professore Associato del SSD ING-INF/05 presso l'Università Politecnica delle Marche. Precedentemente ha ricoperto la posizione di Ricercatore presso la stessa università. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Settembre 2019. I principali temi di ricerca ricadono nel campo dei sistemi interagenti con l'ambiente circostante principalmente tramite sensori, prevalentemente di tipo visivi.

Nella propria attività di ricerca, il prof. Zingaretti si è occupato delle seguenti tematiche: (i) definizione e sviluppo di tecniche e strutture dati efficienti per la rappresentazione e l'elaborazione delle, (ii) definizione e sviluppo di framework per sistemi di Visione Artificiale con capacità di apprendimento automatico, (iii) Visione Robotica, per l'auto-localizzazione e la navigazione autonoma di robot mobili, (iv) Sistemi mecatronici e sistemi embedded, e (v) Applicazioni geomatiche per la classificazioni di dati finalizzati alla produzione di tematismi e al monitoraggio.

Secondo la banca dati Scopus, il Candidato è co-autore di 180 pubblicazioni che hanno ricevuto 1695 citazioni. Il suo h-index è pari a 21. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono MOLTO BUONE. La qualità, il numero e il contributo fornito ai lavori scientifici sono MOLTO BUONI, ma l'aderenza alle tematiche del SSD ING-INF/05 NON E' PIENA. Secondo quanto riportato nel suo curriculum, egli è coordinatore del gruppo di ricerca "Mobile Lab

Group” e ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali in qualità di Principal Investigator. Complessivamente la sua attività di ricerca è MOLTO BUONA, anche se alcune sedi di pubblicazione dei risultati scientifici non sono particolarmente centrali per il SSD ING-INF/05. Pertanto, il giudizio complessivo è PIU’ CHE BUONO.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato sono complessivamente di qualità molto buona, ma alcune di queste sono pubblicate in sedi non particolarmente rilevanti per il SSD ING-INF/05. Più in particolare, tenendo conto della sede editoriale, dell’originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell’apporto del Candidato, la pubblicazione 12 viene giudicata di livello OTTIMO, le pubblicazioni 1, 4 e 7 di livello PIU’ CHE BUONO, le pubblicazioni 2, 3, 5, 10 e 11 di livello BUONO, le pubblicazioni 6, 8 e 9 di livello DISCRETO. Pertanto, la qualità complessiva delle pubblicazioni presentate dal Candidato è PIU’ CHE BUONA.

Le attività di servizio scientifico, considerando le attività svolte come Guest Editor, membro dell’Editorial Board e Associate Editor di riviste, nonché quelle di Program Chair di conferenze, sono giudicate di livello MOLTO BUONO.

Per ciò che concerne le altre attività di servizio, il Candidato è stato membro della Giunta di Dipartimento per 9 anni e membro di alcune Commissioni Concorsuali. Complessivamente le sue attività di servizio di possono essere considerate DISCRETE.

L’attività didattica del Candidato, considerato il numero di corsi e il numero di CFU svolti nell’ambito di corsi laurea e le altre attività didattiche, il numero di tesi di cui è stato relatore (oltre 150), è complessivamente MOLTO BUONA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Primo Zingaretti è MOLTO BUONO.

Prof. Giacomo Cabri

Il Candidato Primo Zingaretti è attualmente in ruolo come Professore Associato del SSD ING-INF/05 presso l’Università Politecnica delle Marche. Ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Settembre 2019. I principali temi di ricerca di cui si è occupato riguardano la visione robotica, i sistemi meccatronici e le applicazioni geomatiche.

Il Candidato è stato per 9 anni Ricercatore nel SSD ING-INF/05 ed è da 9 anni Professore Associato nel SSD ING-INF/05.

Dal database di Scopus risultano attualmente per il Candidato 180 pubblicazioni e 1695 citazioni. Il suo h-index su Scopus è pari a 21. L’anzianità accademica dalla prima pubblicazione è di 32 anni. L’intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono BUONE.

Per quanto riguarda le attività scientifiche, il Candidato dichiara di essere direttore del laboratorio VRAI. È membro fondatore dell’AI*IA, membro del Consiglio Direttivo del CINI, referente della rete di eccellenza EURON, responsabile di diversi progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali, membro dell’Editorial Board di 1 rivista, Guest Editor di 9 special issue, general chair di 6 congressi, program chair di 3 congressi, relatore invitato in 3 congressi. Il Candidato è stato premiato con 3 Best Paper Award; è stato organizzatore di 2 edizioni della scuola PSFMR e fondatore di 2 spin-off. Complessivamente, la qualità delle attività di ricerca, considerando la rilevanza e l’impatto della produzione scientifica e il suo trasferimento tecnologico, è OTTIMA.

Per quanto riguarda i ruoli istituzionali e le attività di servizio, il Candidato è stato membro della Giunta di Dipartimento per 9 anni e membro di 5 Commissioni Concorsuali. Complessivamente le attività di servizio del Candidato possono essere considerate DISCRETE.

Per quanto riguarda l’attività didattica, il Candidato è stato titolare di più di 55 insegnamenti. È stato, inoltre ,relatore di oltre 150 tesi di laurea. Complessivamente, sulla base degli insegnamenti tenuti, della loro durata e della congruenza delle corrispettive tematiche con quelle del SSD ING-INF/05, la sua attività didattica può essere considerata MOLTO BUONA.

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni scientifiche presentate, tenendo conto della sede editoriale, dell’originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell’apporto del Candidato, vengono giudicate OTTIME le pubblicazioni 4 e 12; vengono giudicate PIU’ CHE BUONE le pubblicazioni 3, 7, 11; vengono giudicate BUONE le pubblicazioni 1, 2, 5, 8, 9, 10; viene giudicata DISCRETA la pubblicazione 6. Complessivamente, la qualità delle pubblicazioni del Candidato può essere giudicata PIU’ CHE BUONA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Primo Zingaretti è MOLTO BUONO.

Prof. Domenico Ursino

Il Candidato Primo Zingaretti è attualmente Professore Associato del SSD ING-INF/05 presso l'Università Politecnica delle Marche. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Settembre 2019. I principali temi di ricerca di cui egli si è occupato riguardano le strutture dati e le tecniche per la rappresentazione e l'elaborazione delle immagini, la visione artificiale, la visione robotica, i sistemi meccatronici, i cyber physical system nell'Industria 4.0 e nel retail, le applicazioni geomatiche, la building detection, la cartografia automatica e l'agricoltura di precisione.

Il Candidato è stato per 9 anni ricercatore nel SSD ING-INF/05 e per 9 anni Professore Associato nel SSD ING-INF/05.

Il Candidato ha registrate attualmente su Scopus 180 pubblicazioni e 1695 citazioni. Il suo h-index è pari a 21. Tali risultati sono stati maturati in 32 anni di attività di ricerca. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono MOLTO BUONE.

Il Candidato è membro fondatore dell'AI*IA, referente della rete di eccellenza EURON, membro del Consiglio Direttivo del CINI, direttore del laboratorio VRAI, responsabile di svariati progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali, membro dell'Editorial Board di una rivista, Guest Editor di 9 special issue, program chair di 3 congressi, general chair di 6 congressi, invited speaker in 3 conferenze. Il Candidato ha vinto 3 Best Paper Award; egli è stato organizzatore di due edizioni della scuola PSFMR e fondatore di 2 spin-off. Complessivamente, la qualità delle attività di ricerca, considerando la rilevanza e l'impatto della produzione scientifica e il suo trasferimento tecnologico, è OTTIMA.

Per ciò che concerne le attività di servizio, il Candidato è stato componente della Giunta di Dipartimento per 9 anni e membro di 5 Commissioni Concorsuali. Complessivamente le attività di servizio del Candidato possono essere considerate DISCRETE.

Per ciò che riguarda l'attività didattica, il Candidato è stato titolare di più di 55 corsi. È stato, altresì, relatore di oltre 150 tesi di laurea. Complessivamente, tenendo conto dei corsi erogati e della loro congruenza con le tematiche di riferimento per il SSD oggetto della presente valutazione comparativa, l'attività didattica svolta dal Candidato può essere considerata MOLTO BUONA.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche presentate, tenendo conto della sede editoriale, dell'originalità, della congruenza con le tematiche del SSD, della rilevanza e dell'apporto del Candidato, vengono giudicate OTTIME le pubblicazioni 4 e 12; vengono, altresì, giudicate PIU' CHE BUONE le pubblicazioni 3,7,11; vengono, inoltre, giudicate BUONE le pubblicazioni 1,2,5,9,10; vengono, infine, giudicate DISCRETE le pubblicazioni 6 e 8. Complessivamente, la qualità delle pubblicazioni del Candidato può essere giudicata PIU' CHE BUONA.

Sulla base delle valutazioni sopra riportate, il giudizio delle attività di ricerca, didattiche e di servizio del Candidato Primo Zingaretti è MOLTO BUONO.

ALLEGATO "B"

Giudizi collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO: CLAUDIO ENRICO PALAZZI

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Candidato Claudio Enrico Palazzi è attualmente in servizio come Professore Associato nel SSD INF/01 presso l'Università degli Studi di Padova. Egli ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Dicembre del 2017.

Durante la sua carriera egli ha maturato un'esperienza di 3 anni come Ricercatore nel SSD INF/01 e di 10 anni come Professore Associato nel SSD INF/01. Il Candidato non ha, invece, ricoperto ruoli nel SSD ING-INF/05.

Le principali tematiche di cui si è occupato e si occupa il Candidato nella propria attività di ricerca riguardano i protocolli di trasporto per reti wired e wireless, l'intrattenimento digitale basato su reti di utenti statici e mobili e le reti di veicoli.

Per ciò che concerne l'attività di ricerca complessiva, secondo la fonte Scopus, il Candidato ha prodotto 163 articoli scientifici di cui 39 su rivista a carattere internazionale. Il numero di citazioni è pari a 1690 e l'h-index è pari a 24. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono MOLTO BUONE; la sua qualità complessiva è BUONA, anche se tale produzione non risulta particolarmente rilevante per il SSD ING-INF/05.

Il Candidato è coordinatore del gruppo di ricerca "Mobile Lab Group", ha avuto la responsabilità di diversi progetti locali, nazionali e internazionali e ha partecipato a svariati progetti di ricerca. Egli è stato invited speaker in 5 Congressi e ha presentato 6 Tutorial, è membro di 6 Steering Committee, è stato General Chair in vari congressi e ha svolto varie attività organizzative in numerose conferenze, è stato premiato con 2 Best Paper Award e 1 Best Short Paper Award. Infine, egli è Editor in Chief o componente dell'Editorial Board di diverse riviste ed è stato guest editor di alcuni special issue. Complessivamente le attività di servizio scientifico condotte dal Candidato sono MOLTO BUONE.

Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni (numerate da 1 a 12 nella documentazione da lui prodotta). Sulla base dei criteri fissati (originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, pertinenza, collocazione editoriale, diffusione e contributo individuale), la Commissione valuta come:

- ottima, la pubblicazione 12;
- buone, le pubblicazioni 7 e 11;
- discrete, le pubblicazioni 2, 5, 6, 8, 9 e 10;
- più che sufficienti, le pubblicazioni 1, 3 e 4 .

Relativamente alle pubblicazioni presentate, la Commissione esprime il seguente giudizio:

- La coerenza con le tematiche del settore concorsuale, o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti, è SUFFICIENTE.
- L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è MOLTO BUONO.
- La qualità è BUONA.
- La collocazione editoriale è BUONA.
- La rilevanza all'interno del settore concorsuale è SUFFICIENTE.

La Commissione valuta che, nel complesso, il livello delle pubblicazioni presentate dal Candidato è DISCRETO.

Il Candidato ha svolto nel tempo una INTENSA attività didattica. Egli è stato, altresì, relatore di diverse tesi di laurea, sia triennale che magistrale, e tutor di studenti di dottorato. Complessivamente le attività didattiche svolte dal Candidato, per ciò che concerne il numero e la tipologia di corsi tenuti, nonché la congruenza per il SSD ING-INF/05 delle tematiche in essi trattate, sono di livello BUONO.

Il Candidato ha svolto una DISCRETA attività istituzionale. In particolare, è stato membro di tre Commissioni Concorsuali, Vicepresidente del Corso di Studio in Informatica e Key Member dell'IEEE MMTC.

Sulla base delle valutazioni precedenti, la Commissione giudica BUONO il livello complessivo del Candidato.

CANDIDATO: GIUSEPPE MARIA LUIGI SARNE'

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè è attualmente in servizio come Ricercatore a tempo indeterminato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria. Egli ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Gennaio del 2020.

Durante la sua carriera egli ha maturato un'esperienza di 18 anni come ricercatore nel SSD ING-INF/05.

Le principali tematiche di cui si è occupato e si occupa il Candidato nella propria attività di ricerca riguardano i sistemi di trust e reputation, i sistemi multi-agente, gli aspetti sociali nelle comunità di agenti competitivi e/o collaborativi, le tecniche di semantic negotiation, i sistemi di raccomandazione per il Web, le social network, i sistemi cloud e grid, l'Internet of Things, le blockchain e le reti neurali artificiali.

Per ciò che concerne l'attività di ricerca complessiva, secondo la fonte Scopus, il Candidato ha prodotto 100 articoli scientifici di cui 47 su rivista a carattere internazionale. Il numero di citazioni è pari a 1272 e l'h-index è pari a 22. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono PIU' CHE BUONE; la sua qualità complessiva è PIU' CHE BUONA.

Il Candidato è Direttore del Laboratorio NECS, ha partecipato a diversi progetti di ricerca, è stato Chair di 4 congressi e componente del Comitato di Programma di diverse conferenze, ha ricevuto 2 Best Paper Award, è componente dell'Editorial Board di 2 riviste ed è stato Guest Editor di 2 special issue; infine, è stato Research Fellow presso l'Università di Derby. Complessivamente le attività di servizio scientifico condotte dal Candidato sono BUONE.

Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni (numerare da 1 a 12 nella documentazione da lui prodotta). Sulla base dei criteri fissati (originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, pertinenza, collocazione editoriale, diffusione e contributo individuale), la Commissione valuta come:

- ottima, la pubblicazione 10;
- molto buone, le pubblicazioni 5, 6, 8, 9 e 12;
- più che buone, le pubblicazioni 1, 2, 3, 4, 7 e 11.

Relativamente alle pubblicazioni presentate, la Commissione esprime il seguente giudizio:

- La coerenza con le tematiche del settore concorsuale, o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti, è MOLTO BUONA.
- L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è PIU' CHE BUONO.
- La qualità è MOLTO BUONA.
- La collocazione editoriale è MOLTO BUONA.
- La rilevanza all'interno del settore concorsuale è BUONA.

La Commissione valuta che, nel complesso, il livello delle pubblicazioni presentate dal Candidato è MOLTO BUONO.

Il Candidato ha svolto nel tempo una INTENSA attività didattica. Egli è stato, altresì, relatore di diverse tesi di laurea, sia triennale che magistrale. Complessivamente le attività didattiche svolte dal Candidato, per ciò che concerne il numero e la tipologia di corsi tenuti, la congruenza per il SSD ING-INF/05 delle tematiche in esse trattate, nonché il ruolo accademico ricoperto, sono di livello MOLTO BUONO.

Il Candidato ha svolto una DISCRETA attività istituzionale. In particolare, è stato delegato alla ricerca del proprio dipartimento, referente di Ateneo all'ECCL e membro di una Commissione Concorsuale.

Sulla base delle valutazioni precedenti, la Commissione giudica PIU' CHE BUONO il livello complessivo del Candidato.

CANDIDATO: PRIMO ZINGARETTI

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Candidato Primo Zingaretti è attualmente in servizio come Professore Associato nel SSD ING-INF/05 presso l'Università Politecnica delle Marche. Il Candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 nel Settembre del 2019.

Durante la sua carriera egli ha maturato un'esperienza di 9 anni come Ricercatore nel SSD ING-INF/05 e di 9 anni come Professore Associato nel SSD ING-INF/05.

Le principali tematiche di cui si è occupato e si occupa il Candidato nella propria attività di ricerca riguardano le strutture dati e le tecniche per la rappresentazione e l'elaborazione delle immagini, la visione artificiale, la visione robotica, i sistemi meccatronici, i cyber physical system nell'Industria 4.0 e nel retail, le applicazioni geomatiche, la building detection, la cartografia automatica e l'agricoltura di precisione.

Per ciò che concerne l'attività di ricerca complessiva, secondo la fonte Scopus, il Candidato ha prodotto 180 articoli scientifici di cui 46 su rivista a carattere internazionale. Il numero di citazioni è pari a 1695 e l'h-index è pari a 21. L'intensità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo sono MOLTO BUONE; la sua qualità complessiva è MOLTO BUONA.

Il Candidato è Direttore del Laboratorio VRAI, responsabile di svariati progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali, Program Chair di 3 congressi, General Chair di 6 congressi, Invited Speaker di 3 conferenze, ha vinto 3 Best Paper Award, è referente della rete di eccellenza EURON, membro del Consiglio Direttivo del CINI, membro dell'Editorial Board di una rivista, Guest Editor di 9 special issue, è stato organizzatore di due edizioni della scuola PSFMR e fondatore di 2 spin-off. Nel complesso, le attività di servizio scientifico del Candidato sono MOLTO BUONE.

Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni (numerate da 1 a 12 nella documentazione da lui prodotta). Sulla base dei criteri fissati (originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, pertinenza, collocazione editoriale, diffusione e contributo individuale), la Commissione valuta come:

- ottime, le pubblicazioni 4 e 12;
- più che buone, le pubblicazioni 3, 7 e 11;
- buone, le pubblicazioni 1, 2, 5, 9 e 10;
- discrete, le pubblicazioni 6 e 8.

Relativamente alle pubblicazioni presentate, la Commissione esprime il seguente giudizio:

- La coerenza con le tematiche del settore concorsuale, o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti, è BUONA.
- L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è BUONO.
- La qualità è PIU' CHE BUONA.
- La collocazione editoriale è PIU' CHE BUONA.

- La rilevanza all'interno del settore concorsuale è PIU' CHE BUONA.

La Commissione valuta che, nel complesso, il livello delle pubblicazioni presentate dal Candidato è PIU' CHE BUONO.

Il Candidato ha svolto nel tempo una INTENSA attività didattica. Egli è stato, altresì, relatore di diverse tesi di laurea, sia triennale che magistrale, e tutor di studenti di dottorato. Complessivamente le attività didattiche svolte dal Candidato, per ciò che concerne il numero e la tipologia di corsi tenuti, nonché la congruenza per il SSD ING-INF/05 delle tematiche di riferimento in essi trattate, sono di livello MOLTO BUONO.

Il Candidato ha svolto una DISCRETA attività istituzionale. In particolare, è stato componente della Giunta di Dipartimento per 9 anni e membro di 5 Commissioni Concorsuali.

Sulla base delle valutazioni precedenti, la Commissione giudica MOLTO BUONO il livello complessivo del Candidato.