



VERBALE N. 4/2019
Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale
“Antonio Ruberti”
Seduta del 16.04.2019

All'apertura della seduta alle ore 9:00, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):

| N. | Ruolo | Nome | P | G | A |
|----|-------|------------------------------------|--------------|----------|----------|
| 1 | PO | BALDONI Roberto | | 1 | |
| 2 | PO | BATTILOTTI Stefano | 1 | | |
| 3 | PO | CATALANO Giuseppe Pasquale Roberto | 1 | | |
| 4 | PO | CATARCI Tiziana | 1 | | |
| 5 | PO | CICIANI Bruno | 1 | | |
| 6 | PO | DE GIACOMO Giuseppe | 1 | | |
| 7 | PO | DE LUCA Alessandro | 1 | | |
| 8 | PO | DELLI PRISCOLI Francesco | 1 | | |
| 9 | PO | DEMETRESCU Camil | | 1 | |
| 10 | PO | FACCHINEI Francisco | 1 | | |
| 11 | PO | LENZERINI Maurizio | 1 | | |
| 12 | PO | LEONARDI Stefano | | 1 | |
| 13 | PO | LUCIDI Stefano | 1 U 9:25 | | |
| 14 | PO | MARCHETTI SPACCAMELA Alberto | 1 | | |
| 15 | PO | MONACO Salvatore | | 1 | |
| 16 | PO | NANNI Umberto | | 1 | |
| 17 | PO | NARDI Daniele | 1 | | |
| 18 | PO | NASTASI Alberto | 1 | | |
| 19 | PO | ORIOLO Giuseppe | 1 | | |
| 20 | PO | PIRRI Fiora | 1 | | |
| 21 | PO | REVERBERI Pierfrancesco | 1 | | |
| 22 | PO | ROSATI Riccardo | 1 E 10:00 | | |
| 23 | PO | SASSANO Antonio | | 1 | |
| 24 | PO | SCHAERF Marco | 1 | | |
| | | totali | 18 | 6 | 0 |
| 1 | PA | ANAGNOSTOPOULOS Aristidis | 1 | | |
| 2 | PA | AVENALI Alessandro | 1 | | |
| 3 | PA | ASTOLFI Laura | 1 | | |
| 4 | PA | BECCHETTI Luca | 1 U 10:15 | | |
| 5 | PA | BENVENUTI Luca | 1 U 10:15 | | |
| 6 | PA | CHATZIGIANNAKIS Ioannis | 1 | | |
| 7 | PA | CINCOTTI Febo | 1 | | |
| 8 | PA | DANGELICO Rosa Maria | | 1 | |
| 9 | PA | DARAIIO Cinzia | 1 U 9:55 | | |
| 10 | PA | D'AMORE Fabrizio | | | 1 |
| 11 | PA | DE SANTIS Alberto | 1 | | |
| 12 | PA | FARINA Lorenzo | 1 | | |

| | | | | | |
|----|------|---------------------------|-----------|----------|----------|
| 13 | PA | IOCCHI Luca | 1 | | |
| 14 | PA | LANARI Leonardo | | | 1 |
| 15 | PA | LEMBO Domenico | 1 | | |
| 16 | PA | LIBERATORE Paolo | 1 | | |
| 17 | PA | MATTEUCCI Giorgio | 1 | | |
| 18 | PA | MECELLA Massimo | | 1 | |
| 19 | PA | NONINO Fabio | 1 | | |
| 20 | PA | PALAGI Laura | 1 | | |
| 21 | PA | ROMA Massimo | 1 | | |
| 22 | PA | SANTUCCI Giuseppe | 1 U 9:45 | | |
| 23 | PA | SESTINI Roberta | 1 | | |
| 24 | PA | TEMPERINI Marco | | 1 | |
| | | totali | 19 | 3 | 2 |
| 1 | RIC | BERALDI Roberto | 1 | | |
| 2 | RIC | BONOMI Silvia | 1 E 10:00 | | |
| 3 | RIC | BRUNI Renato | 1 | | |
| 4 | RIC | CALIFANO Claudia | 1 | | |
| 5 | RIC | D'ALFONSO Tiziana | 1 | | |
| 6 | RIC | DE SANTIS Marianna | 1 | | |
| 7 | RIC | DI GIAMBERARDINO Paolo | | 1 | |
| 8 | RIC | DI GIORGIO Alessandro | 1 | | |
| 9 | RIC | FRACCASCIA Luca | | 1 | |
| 10 | RIC | GRISSETTI Giorgio | 1 | | |
| 11 | RIC | IACOVIELLO Daniela | | 1 | |
| 12 | RIC | LAZZERETTI Riccardo | 1 U 9:45 | | |
| 13 | RIC | MARRELLA Andrea | | 1 | |
| 14 | RIC | MARZANO Riccardo | 1 | | |
| 15 | RIC | NTOUSKOS Valsamis | | | 1 |
| 16 | RIC | PATRIZI Fabio | 1 E 10:05 | | |
| 17 | RIC | PIETRABISSA Antonio | 1 | | |
| 18 | RIC | QUERZONI Leonardo | | 1 | |
| 19 | RIC | SAGRATELLA Simone | 1 | | |
| 20 | RIC | SCHWIEGELSHOHN Chris Rene | 1 | | |
| 21 | RIC | VITALETTI Andrea | | 1 | |
| | | totali | 14 | 6 | 1 |
| 1 | TAB | CAGNIZI Flavia | 1 | | |
| 2 | TAB | CANGELLI Antonietta | 1 | | |
| 3 | RAD | FILOSA Venerino | 1 | | |
| 4 | TAB | GIAMPAOLETTI Sabrina | 1 | | |
| 5 | TAB | PANI Marcello | | | 1 |
| 6 | TAB | TONI Tiziana | | | 1 |
| 7 | TAB | ZUCCONI Antonietta | 1 | | |
| | | totali | 5 | 0 | 2 |
| 1 | STUD | CAPPUCCI Giovanni | | | 1 |
| 2 | STUD | CONFLITTI Tommaso | | | 1 |
| 3 | STUD | COSTABILE Giovanni | | | 1 |
| 4 | STUD | FICAROLA Giacomo | | | 1 |
| 5 | STUD | SCHETTINO Francesco | | | 1 |

| | | | | | |
|---|------|---------------------|----------|----------|----------|
| 6 | STUD | TIMPONE Alessandro | | | 1 |
| | | totali | 0 | 0 | 6 |
| 1 | AR | DI SANZO Pierangelo | | | 1 |
| 2 | AR | MODUGNO Valerio | | | 1 |
| | | totali | 0 | 0 | 2 |

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il dott. Venerino Filosa.

La Direttrice Prof.ssa Tiziana Catarci, dichiara aperta la seduta alle ore 9:00 con il seguente O.d.G.:

1. **Approvazione verbale Consiglio precedente**
2. **Chiamata RTD tipo A**
3. **Procedura selettiva PA SSD ING-IND/35**
4. **Procedura valutativa PO SSD MAT/09**
5. **Procedura valutativa PO SSD ING-IND/35**
6. **Procedura valutativa PA SSD MAT/09**
7. **Procedura valutativa PA SSD ING-INF/05**
8. **Procedura valutativa PA SSD ING-INF/04**
9. **Bando RTD tipo B SSD ING-IND/35**
10. **Bando RTD tipo B SSD MAT/09**
11. **Commissioni di concorso**
12. **Comunicazioni**
13. **Variazioni di bilancio**
14. **Questioni Amministrative**
15. **Questioni personale docente**
16. **Questioni didattiche**
17. **Contratti e Convenzioni**
18. **Incarichi di lavoro**
19. **Assegni di ricerca**
20. **Borse di studio**
21. **Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 9:00

1) Approvazione verbale Consiglio precedente

- Si approva il verbale del Consiglio del 12 marzo 2019 (**Allegato 1.1**).

Per i punti 2 e 3 dell'odg partecipano alla discussione ed alla votazione i soli Professori di I e di II fascia

2) Chiamata RTD tipo A

2.1 Chiamata RTD-A SSD ING-INF/06

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la chiamata della dott.ssa Manuela Petti, vincitrice della procedura 2/2018 per la selezione di Ricercatore a tempo determinato tipologia A, regime a tempo pieno, nel SSD ING-INF/06, di cui al bando protocollo n. 1895/2018 pubblicato in data 28.09.2018, come da approvazione atti con Decreto n. 97/2019 protocollo n. 884 del 27.03.2019. Si allega il curriculum della dott.ssa Petti e il verbale del seminario tenutosi il 10 aprile 2019 (**Allegato 2.1.1 e 2.1.2**)

Il prof. Lorenzo Farina illustra il curriculum scientifico della dott.ssa Petti, la cui attività di ricerca riguarda la network neuroscience e la medicina di precisione.

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

3) Procedura selettiva PA SSD ING-IND/35

Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Tipologia concorso PA esterno

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: Delibera Consiglio di Amministrazione n. 17/19 del 29 gennaio 2019

N. posti: 1

Settore concorsuale: 09/B3 Ingegneria Economico-Gestionale

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Attività di ricerca prevista: Attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione, su tematiche di interesse del Dipartimento.

Impegno didattico e relativa sede: Attribuzione di insegnamenti del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o di settore scientifico-disciplinare affine nell'ambito dei Corsi di Studio e delle altre attività didattiche comprese nell'offerta formativa del Dipartimento, per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

valutazione della produzione scientifica consistente in pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali attraverso l'applicazione dei criteri e dei parametri prescritti dalla normativa vigente per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

Criteri comparativi:

- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo e rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione;
- impatto delle pubblicazioni, da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione quali l'indice di Hirsch, il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- attività didattica, eventualmente svolta anche all'estero, di cui si è assunta la titolarità nell'ambito di insegnamenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Ulteriori criteri di valutazione:

- organizzazione e/o partecipazione come relatore, eventualmente invitato, a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- direzione e/o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, attività di peer review in sedi editoriali di eccellenza;
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore;
- risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- responsabilità e/o partecipazione a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- responsabilità e/o partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;

- specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore e una lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura selettiva. Sono esentati dal dover sostenere la prova didattica-lezione coloro che già ricoprono la posizione di Professore di II fascia presso altro Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

Per i punti 4 e 5 dell'odg partecipano alla discussione ed alla votazione i soli Professori di I fascia

4) Procedura valutativa PO SSD MAT/09

Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Tipologia concorso Procedura valutativa PO

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: delibera Consiglio di Amministrazione n. 107/19 del 02/04/2019

N. posti 1

Settore concorsuale: 01/A6 - Ricerca Operativa

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/09 - Ricerca Operativa

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Attività di ricerca prevista: Attività di ricerca su tematiche coerenti con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione (SSD MAT/09).

Impegno didattico e relativa sede: Attribuzione di insegnamenti del SSD oggetto del bando o di SSD affine nell'ambito dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" o da altri dipartimenti e compresi nell'offerta formativa della Sapienza, per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Il docente potrà essere chiamato a svolgere attività didattica anche in lingua inglese.

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

Non superiore a 15 nell'arco temporale di 10 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio, fermo restando l'obbligo di presentare, a pena di esclusione dalla procedura, almeno 7 pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di

pubblicazione del bando, pubblicate su riviste a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per il conseguimento dell'Abilitazione scientifica nazionale conformemente all'Art.4 del DM 589/2018.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

Con riferimento all'intera produzione scientifica del candidato, pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Criteri comparativi:

- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- impatto delle pubblicazioni, da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale quali l'indice di Hirsch, il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- titolarità di insegnamenti e altre attività didattiche nell'ambito di insegnamenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione;
- attività istituzionali svolte all'interno del sistema universitario (attività organizzative, gestionali e relative ad organi collegiali elettivi).

Ulteriori criteri di valutazione:

- Organizzazione o partecipazione come relatore invitato a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale;
- Responsabilità scientifica di progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali;
- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, conferenze (inclusa la partecipazione nel Comitato di Programma), volumi e trattati;

- Partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore scientifico-disciplinare.

Lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura valutativa: NO

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I fascia

5) Procedura valutativa PO SSD ING-IND/35

Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Tipologia concorso Procedura valutativa PO

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: delibera Consiglio di Amministrazione n. 107/19 del 02/04/2019

N. posti: 1

Settore concorsuale: 09/B3 - Ingegneria Economico-Gestionale

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Attività di ricerca prevista: Attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione, su tematiche di interesse del Dipartimento.

Impegno didattico e relativa sede: Attribuzione di insegnamenti del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando o di settore scientifico-disciplinare affine nell'ambito dei Corsi di Studio e delle altre attività didattiche comprese nell'offerta formativa del Dipartimento, per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non superiore a 16 nell'arco temporale di 10 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio del decimo anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, fermo restando l'obbligo di presentare, a pena esclusione dalla procedura, anche pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni a

partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena esclusione dalla procedura.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

valutazione dell'intera produzione scientifica del candidato con riferimento alle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali attraverso l'applicazione dei criteri e dei parametri prescritti dalla normativa vigente per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

Criteri comparativi:

- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo e rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione;
- impatto delle pubblicazioni, da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione quali l'indice di Hirsch, il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- attività didattica, eventualmente svolta anche all'estero, di cui si è assunta la titolarità nell'ambito di insegnamenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Ulteriori criteri di valutazione:

- organizzazione e/o partecipazione come relatore, eventualmente invitato, a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- direzione e/o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, attività di peer review in sedi editoriali di eccellenza;
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore;
- risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;

- partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- responsabilità e/o partecipazione a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- responsabilità e/o partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura.

Lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura valutativa: NO

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I fascia

Per i punti 6, 7 e 8 dell'odg partecipano alla discussione ed alla votazione i soli Professori di I e di II fascia

6) Procedura valutativa PA SSD MAT/09

Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Tipologia concorso Procedura valutativa PA

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: delibera Consiglio di Amministrazione n. 107/19 del 02/04/2019

N. posti 1

Settore concorsuale: 01/A6 - Ricerca Operativa

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/09 - Ricerca Operativa

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Attività di ricerca prevista: Attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD MAT/09, su tematiche sviluppate anche nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali o in collaborazione con altri enti di ricerca.

Impegno didattico e relativa sede: attribuzione di insegnamenti del SSD oggetto del bando o di SSD affine nell'ambito dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" o da altri dipartimenti e compresi nell'offerta formativa della Sapienza, per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

valutazione della produzione scientifica consistente in pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali attraverso l'applicazione dei criteri e dei parametri prescritti dalla normativa vigente per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

Criteri comparativi:

- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico, e della rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- impatto delle pubblicazioni, da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale quali l'indice di Hirsch, il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- titolarità di insegnamenti e altre attività didattiche nell'ambito di insegnamenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Ulteriori criteri di valutazione:

- Organizzazione o partecipazione come relatore invitato a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale;
- Responsabilità scientifica di progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali;
- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, conferenze (inclusa la partecipazione nel Comitato di Programma), volumi e trattati;
- Partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;

- Conseguimento di premi o altri riconoscimenti per l'attività scientifica;
- Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione;
- Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico inclusi eventuali brevetti.

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore scientifico-disciplinare.

Lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura valutativa: SI

Sono esentati dal dover sostenere la prova didattica-lezione i Ricercatori presso la Sapienza che siano stati titolari di corsi ufficiali in tre anni degli ultimi cinque anni dalla data di pubblicazione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

7) Procedura valutativa PA SSD ING-INF/05

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Tipologia concorso: PA riservato.

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: delibera del Consiglio di Amministrazione n. 107/19 del 2/04/2019.

N. posti 1

Settore concorsuale: 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Attività di ricerca prevista: Attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD, su tematiche di interesse del Dipartimento, sviluppate anche nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali o in collaborazione con altri enti di ricerca.

Impegno didattico e relativa sede: Attribuzione di insegnamenti del SSD oggetto del bando o di SSD affini nell'ambito dei Corsi di Studio e delle altre attività didattiche comprese nell'offerta formativa del Dipartimento per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

Non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1 gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

con riferimento all'intera carriera accademica del candidato, pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

Criteri comparativi:

- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo e rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione;
- impatto delle pubblicazioni, da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione quali l'indice di Hirsch, il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- attività didattica svolta anche all'estero, di cui si è assunta la titolarità nell'ambito di insegnamenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Ulteriori criteri di valutazione:

- organizzazione o partecipazione come relatore invitato a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, conferenze (inclusa la partecipazione nel Comitato di Programma), enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore;

- risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- responsabilità a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari; ASN 5.
- specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore scientifico-disciplinare.

Lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura valutativa: SI

Sono esentati dal dover sostenere la prova didattica-lezione i Ricercatori presso la Sapienza che siano stati titolari di corsi ufficiali in tre anni degli ultimi cinque anni dalla data di pubblicazione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

8) Procedura valutativa PA SSD ING-INF/04

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Tipologia concorso: PA riservato.

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: delibera del Consiglio di Amministrazione n. 107/19 del 2/04/2019.

N. posti: 1

Settore concorsuale: 09/G1 Automatica.

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/04 Automatica.

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"

Attività di ricerca prevista: attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD, su tematiche di interesse del Dipartimento, sviluppate anche nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali o in collaborazione con altri enti di ricerca.

Impegno didattico e relativa sede: attribuzione di insegnamenti del SSD ING-INF/04 in corsi di laurea e laurea magistrale, erogati dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" o da altri dipartimenti e compresi nell'offerta formativa della Sapienza, per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

Non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

con riferimento all'intera carriera accademica del candidato, pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevati sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

Criteri comparativi:

- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo e rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione;
- impatto delle pubblicazioni, da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale del SSD ING-INF/04, quali l'indice di Hirsch e il numero di citazioni delle pubblicazioni rilevato sulle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;
- attività didattica, svolta anche all'estero, di cui si è assunta la titolarità nell'ambito di insegnamenti congruenti con il SSD ING-INF/04;
- responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali;
- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;
- attività didattica svolta anche all'estero, purché congruente con le discipline/settori oggetto del bando;
- attività di tutoraggio di studenti di dottorato.

Ulteriori criteri di valutazione:

- organizzazione o partecipazione come relatore invitato a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore;
- risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al SSD ING-INF/04.

Seminario: prima della chiamata ogni candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del SSD ING-INF/04 (Automatica) e una lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del SSD ING-INF/04. Sono esentati dal dover sostenere la prova didattica-lezione i Ricercatori presso la Sapienza che siano stati titolari di corsi ufficiali in tre anni degli ultimi cinque anni dalla data di pubblicazione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

Per i punti 9 e 10 dell'odg partecipano alla discussione ed alla votazione i soli Professori di I e di II fascia ed i Ricercatori a tempo indeterminato

9) Bando RTD tipo B SSD ING-IND/35

Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Tipologia concorso RTD-B

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: delibera Consiglio di Amministrazione n. 107/19 del 02/04/2019

N. posti: 1

Settore concorsuale: 09/B3 - Ingegneria Economico-Gestionale

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale

Dottorato di ricerca: Dottorato attinente al SSD ING-IND/35

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Attività di ricerca prevista: Attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione, su tematiche di interesse del Dipartimento, con particolare riferimento alle strategie di internazionalizzazione delle imprese.

Impegno didattico e relativa sede: Attribuzione di insegnamenti del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o di settore scientifico-disciplinare affine nell'ambito dei Corsi di Studio e delle altre attività didattiche comprese nell'offerta formativa del Dipartimento o di altri dipartimenti della Sapienza.

Numero minimo e massimo di ore di didattica frontale per anno accademico e sede dell'attività didattica: minimo 72, massimo 120 ore di didattica frontale erogata nell'ambito di insegnamenti del SSD ING-IND/35 o di settore scientifico-disciplinare affine previsti nell'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" o di altri dipartimenti della Sapienza.

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: non inferiore a 6 e non superiore a 12 nell'arco temporale di 6 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio del sesto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato: inglese.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

- dottorato attinente al SSD ING-IND/35;
- autonomia nell'attività di ricerca;
- varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- attività didattica svolta nell'ambito di corsi di studio universitari

Criteri comparativi:

- consistenza e qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico, del carattere innovativo e della rilevanza internazionale della collocazione editoriale, tenendo anche conto della classificazione delle riviste dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale;

- impatto delle singole pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) rilevate sulle banche dati internazionali, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici normalizzati, tenendo conto dell'età accademica;
- attività didattica, eventualmente svolta anche all'estero, di cui si è assunta la titolarità nell'ambito di insegnamenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Ulteriori criteri di valutazione:

- organizzazione e/o partecipazione come relatore, eventualmente invitato, a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- attività editoriale in riviste scientifiche;
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- responsabilità e/o partecipazione a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- responsabilità e/o partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura.

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia e dei Ricercatori a tempo indeterminato

10) Bando RTD tipo B SSD MAT/09

Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Tipologia concorso RTD-B

Estremi del provvedimento che ha attribuito la risorsa al Dipartimento: delibera Consiglio di Amministrazione n. 107/19 del 02/04/2019

N. posti: 1

Settore concorsuale: 01/A6 - Ricerca Operativa

Settore scientifico disciplinare: MAT/09 – Ricerca Operativa

Dottorato di Ricerca: in tematiche attinenti la Ricerca Operativa

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti

Attività di ricerca prevista: Il ricercatore si dedicherà allo studio dei processi decisionali nei sistemi organizzati, nonché dei modelli e dei metodi per prevedere il comportamento di tali sistemi, in particolare di quelli relativi alla crescita della loro complessità, per valutare le conseguenze di determinate decisioni e per individuare le decisioni che ottimizzano le loro prestazioni. Le metodologie di base comprendono la teoria e gli algoritmi di ottimizzazione, la teoria dei grafi e delle reti di flusso, la teoria dei giochi e delle decisioni. I problemi oggetto di studio comprendono i sistemi di produzione, trasporto, distribuzione e supporto logistico di beni e servizi, la pianificazione, organizzazione e gestione di attività, progetti e sistemi, in tutte le diverse fasi che caratterizzano il processo decisionale: definizione del problema, sua formalizzazione matematica, formulazione di vincoli, obiettivi e alternative di azione, sviluppo di algoritmi di soluzione, valutazione, implementazione e certificazione delle procedure e delle soluzioni trovate.

Impegno didattico e relativa sede: La tipologia dell'impegno didattico sarà conforme a quanto previsto dalle normative nazionali e dai regolamenti didattici vigenti nella Sapienza e in particolare dalla programmazione didattica del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", includendo la sede decentrata di Latina, o da altri dipartimenti compresi nell'offerta formativa della Sapienza.

Numero minimo e massimo di ore di didattica frontale per anno accademico e sede dell'attività didattica: minimo 72, massimo 120, sede Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", includendo la sede decentrata di Latina, o da altri dipartimenti compresi nell'offerta formativa della Sapienza

Numero di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non inferiore a 12 e non superiore a 20 censite su Scopus e Isi Web of Science nell'arco temporale di 10 anni precedenti la pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1 gennaio;

Criteri di valutazione individuale:

- dottorato di Ricerca in tematiche attinenti la Ricerca Operativa;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri sulle linee di ricerca attinenti al bando;
- attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- organizzazione, direzione e coordinamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

- organizzazione o partecipazione come relatore invitato a convegni e/o scuole in Italia o all'estero;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- titolarità di brevetti;
- partecipazione a editorial board di riviste a diffusione nazionale o internazionale
- partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- partecipazione a comitato organizzativo e/o scientifico di convegni o scuole
- altre attività universitarie, in particolare quelle gestionali e relative ad organi collegiali elettivi

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri comparativi:

- congruenza produzione scientifica con declaratoria del SSD MAT/09;
- numero di pubblicazioni prodotte negli ultimi 5 anni censite su Scopus e Isi Web of Science
- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici normalizzati tenendo conto dell'età accademica;
- continuità temporale della produzione scientifica;
- rilevanza nazionale e internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica.

Banca dati per l'autocertificazione degli indicatori bibliometrici da parte del candidato: Scopus e Isi Web of Science

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore Scientifico Disciplinare

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia e dei Ricercatori a tempo indeterminato

11) Commissioni di concorso

Per i punti 11.1, 11.2 e 11.3 partecipano alla discussione e alla votazione i soli Professori di I e di II fascia.

11.1 PA EST. ING-IND/35 bando 2018PAE019

La Direttrice ricorda al Consiglio che, ai sensi del Regolamento per il reclutamento dei Professori di I e II fascia vigente, i componenti delle Commissioni sono individuati secondo le seguenti modalità: un

componente designato dal Consiglio di Dipartimento e due componenti sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento.

Membro interno (II Fascia):

Fabio Nonino, Sapienza Università di Roma

Membro Supplente: Cinzia Daraio, Sapienza Università di Roma

Prima terna (I Fascia):

- Alberto Felice De Toni – Università di Udine
- Giovanni Perrone – Università di Palermo
- Pierpaolo Pontrandolfo – Politecnico di Bari

Seconda terna (I Fascia):

- Federico Francesco Angelo Caniato – Politecnico di Milano
- Matteo Giacomo Maria Kalchschmidt – Università di Bergamo
- Stefano Ronchi – Politecnico di Milano

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

11.2 Commissione di valutazione per tenure-track RTD-B ING-INF/05 Bonomi

La Direttrice sottopone al Consiglio i nominativi per la Commissione di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010) di Silvia Bonomi, per la quale sono state assegnate, con delibera n. 18/19 del CdA del 29/1/2019, le risorse per la potenziale tenure-track.

I nominativi proposti sono:

- Giuseppe De Giacomo - Professore di I fascia
- Maurizio Lenzerini - Professore di I fascia
- Massimo Mecella - Professore di II fascia

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

11.3 Commissione di valutazione per tenure-track RTD-B ING-INF/05 Patrizi

La Direttrice sottopone al Consiglio i nominativi per la Commissione di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010) di Fabio Patrizi,, per il quale sono state assegnate, con delibera n. 18/19 del CdA del 29/1/2019, le risorse per la potenziale tenure-track.

I nominativi proposti sono:

- Tiziana Catarci - Professore di I fascia
- Camil Demetrescu - Professore di I fascia
- Luca Iocchi - Professore di II fascia

Il Consiglio approva all'unanimità dei Professori di I e II fascia

La Direttrice, considerate le seguenti proposte dei responsabili scientifici relative alla composizione delle Commissioni di valutazione, ne propone l'approvazione:

La Direttrice invita a partecipare alla discussione ed alle delibere tutte le componenti del CDD.

11.4 Incarichi di lavoro

- Bando n. 19/incarico di lavoro/2019

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Mecella (**Allegato 11.4.1**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 20/incarico di lavoro/2019

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 11.4.2**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 21/incarico di lavoro/2019

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiora Pirri (**Allegato 11.4.3**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Marco Schaerf
- Valsamis Ntouskos

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.5 Assegni di ricerca

- Bando n. 3/assegno di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro De Luca (**Allegato 11.5.1**)

Commissione composta da:

- Alessandro De Luca
- Leonardo Lanari
- Marilena Vendittelli

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 4/assegno di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Dott.ssa Silvia Bonomi (**Allegato 11.5.2**)

Commissione composta da:

- Silvia Bonomi
- Bruno Ciciani
- Leonardo Querzoni

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 5/assegno di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Dott.ssa Silvia Bonomi (**Allegato 11.5.3**)

Commissione composta da:

- Silvia Bonomi
- Bruno Ciciani
- Leonardo Querzoni

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 6/assegno di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Prof. Fabio Nonino (**Allegato 11.5.4**)

Commissione composta da:

- Tiziana D'Alfonso
- Riccardo Marzano
- Pierfrancesco Reverberi

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 7/assegno di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Mecella (**Allegato 11.5.5**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Domenico Lembo
- Massimo Mecella

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.6 Borse di ricerca

- Bando n. 1/borsa di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiora Pirri (**Allegato 11.6.1**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Marco Schaerf
- Valsamis Ntouskos

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 2/borsa di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiora Pirri (**Allegato 11.6.2**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Marco Schaerf
- Valsamis Ntouskos

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 3/borsa di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Leonardi (**Allegato 11.6.3**)

Commissione composta da:

- Stefano Leonardi
- Aristidis Anagnostopoulos
- Luca Becchetti

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 4/borsa di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Prof. Daniele Nardi (**Allegato 11.6.4**)

Commissione composta da:

- Daniele Nardi
- Luca Iocchi
- Giorgio Grisetti

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 5/borsa di ricerca/2019

Responsabile scientifico: Dott.ssa Silvia Bonomi (**Allegato 11.6.5**)

Commissione composta da:

- Silvia Bonomi
- Massimo Mecella
- Giuseppe Santucci

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.7 Bandi Master

11.7.1 Master bando 1M/IGAS/2019

Si porta a ratifica il decreto n. 96 del 21/03/2019 riguardante la commissione, per la valutazione delle candidature pervenute in relazione al bando 1M/IGAS/2019, richiesta dal prof. Alberto Nastasi, direttore del Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie.

Commissione formata da:

Prof. Alberto Nastasi

Prof.ssa Tiziana D'Alfonso

Prof. Pierfrancesco Reverberi

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.7.2 Master bando 3M/TPL/2019

Il prof. Alessandro Avenali, direttore del Master in Management del Trasporto Pubblico Locale, propone, per la valutazione delle candidature pervenute in relazione al bando 3M/TPL/2019, la seguente commissione:

prof. Alessandro Avenali

prof. Tiziana D'Alfonso

prof. Giorgio Matteucci

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.7.3 Master bando 2M/IGAS/2019

Il prof. Alberto Nastasi, direttore del Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie, propone, per la valutazione delle candidature pervenute in relazione al bando 2M/IGAS/2019, la seguente commissione:

Prof. Alberto Nastasi

Prof.ssa Tiziana D'Alfonso

Prof. Pierfrancesco Reverberi

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.8 Bando Tutor

- Bando n. 1/tutor/2019

Responsabile scientifico: Direttrice DIAG

Commissione composta da:

- Umberto Nanni
- Riccardo Rosati
- Roberto Beraldi

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

12) Comunicazioni

- Attribuzione risorse DIAG

Il Consiglio di Amministrazione, con la delibera n. 107/19 del 2 aprile 2019, ha assegnato le risorse per l'anno 2019, attribuendo le posizioni indicate nella scheda allegata.

- Richieste hw/sw dei gruppi di ricerca a valere sulle risorse del progetto "Dipartimento di Eccellenza"

Il 30 marzo scorso si è chiusa la fase di ricognizione. Sono pervenute dieci richieste che si aggiungono a quelle trasmesse in precedenza. Potranno essere tutte soddisfatte nel corso dell'anno, posto che i proponenti si rendano disponibili a dettagliare la fase istruttoria in accordo alle regole amministrative.

La Direttrice comunica che Giuseppe De Giacomo ha vinto il prestigioso Advanced ERC per il progetto Whitemech, con un finanziamento di 2.5 milioni di Euro per 5 anni. Il progetto riguarderà lo studio di base e la realizzazione di sistemi dotati di intelligenza artificiale che sono in grado di ri-programmarsi autonomamente per raggiungere nuovi obiettivi, per reagire a cambiamenti inaspettati, e per adeguarsi all'evolvere di regole e convenzioni umane nel contesto in cui operano.

Sono stati inoltre approvati i seguenti progetti:

- Progetto H2020 DESTINI Lenzerini - Mecella
- Progetti MADROB e BEAST, sottoprogetti di EUROBENCH, Iocchi - Nardi

La Direttrice procederà alla sottoscrizione dei relativi atti

- Progetto "Completamento, pulitura e allineamento IRIS-Scopus"

E' in fase di avvio un progetto interno DIAG, coordinato dal prof. Marco Schaefer, che ha l'obiettivo di valorizzare la presenza dei docenti DIAG sulle banche dati IRIS e Scopus tramite varie attività di completamento, verifica e allineamento, alcune automatiche altre manuali condotte con l'ausilio del personale di biblioteca.

- Sentenza Corte Costituzionale 9 aprile 2019, n. 78

La Corte Costituzionale ha deciso che "il fatto che la legge Gelmini non includa il coniugio come motivo di incandidabilità ...non può ritenersi irragionevole". Questo perché occorre considerare il diverso bilanciamento richiesto dal rapporto tra marito e moglie. "Esso – stando alla Consulta – pone a fronte dell'imparzialità non soltanto il diritto a partecipare ai concorsi ma anche le molteplici ragioni della unità familiare", anch'esse tutelate costituzionalmente.

Di conseguenza la legge Gelmini non prevedendo l'incompatibilità fra moglie e marito, in occasione di concorsi, è pienamente costituzionale. Stando a questa sentenza dunque un coniuge può partecipare a un concorso e occupare una cattedra nel dipartimento dove c'è già l'altro coniuge.

13) Variazioni di bilancio

- La Direttrice sottopone la documentazione e ratifica le variazioni intervenute dal 13 marzo 2019 ad oggi, (dalla numero 28 alla numero 45) (**Allegato 13.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

14) Questioni Amministrative

- La Direttrice nomina i membri della nuova Commissione Spazi:

- Alessandro Avenali
- Francesco Delli Priscoli
- Massimo Mecella
- Marcello Pani

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

La Direttrice ringrazia la precedente commissione per l'ottimo lavoro svolto e ricorda che il verbale finale dovrà essere consegnato all'amministrazione del DIAG e reso disponibile alla nuova commissione (entro il 15 maggio).

La commissione entrante dovrà produrre la bozza della eventuale nuova allocazione spazi entro il 15 novembre. Tutte le richieste di modifiche e/o migliorie degli spazi comuni o individuali dovranno essere inoltrate a commissione-spazi@diag.uniroma1.it.

- Per ottimizzare i tempi degli spostamenti nell'ala A, I piano, a modifica di quanto approvato precedentemente, si approvano le seguenti assegnazioni

| Persona | da | a |
|---------|------|------|
| Lucidi | A116 | A117 |
| Nastasi | A107 | A109 |
| Farina | A104 | A106 |

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- La direttrice propone di porre a carico del Dipartimento (e non più dei singoli progetti) le spese relative ad acquisto libri e spedizioni.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Relativamente alla manutenzione e decoro del DIAG, la Direttrice propone di ridipingere (lavori da effettuarsi nel periodo estivo) i corridoi maggiormente rovinati. Si allega calcolo computo metrico (**Allegato 14.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

15) Questioni personale docente

15.1 – Diminuzione carico didattico Prof.ssa Tiziana Catarci

La Direttrice, visto l'art. 12 del Regolamento sull'attribuzione, autocertificazione e verifica delle attività didattiche e di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori, chiede in relazione alla carica assunta la riduzione del 50% dell'impegno orario per i compiti didattici e di servizio agli studenti per gli anni accademici 2018-2019, 2019-2020 e 2020-2021 del proprio mandato.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

15.2 – Relazione attività scientifica Marianna De Santis

La Direttrice illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nell'anno 2018-2019 dalla Dott.ssa Marianna De Santis in qualità di Ricercatore a tempo determinato tipologia B nel SSD MAT/09 (**Allegato 15.2**).

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

15.3 – Relazione attività scientifica Riccardo Marzano

La Direttrice illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nell'anno 2018-2019 dal Dott. Riccardo Marzano in qualità di Ricercatore a tempo determinato tipologia A nel SSD ING-IND/35 (**Allegato 15.3**).

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

15.4 – Relazione attività scientifica Simone Sagratella

La Direttrice illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nell'anno 2018-2019 dalla Dott. Simone Sagratella in qualità di Ricercatore a tempo determinato tipologia B nel SSD MAT/09 (**Allegato 15.4**).

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

16) Questioni didattiche

16.1 Bando "Fellowship BE-FOR-ERC" Dott.ssa Giulia Fiscon

La Direttrice illustra la richiesta della Dott.ssa Giulia Fiscon, la quale, in qualità di *Principal Investigator* del progetto: "*WOLLEI: Network-based approach to population-based prediction of in-silico drug repositioning*" (**Allegato 16.1**) chiede a codesto Dipartimento di esprimere parere favorevole in merito alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva relativa al bando "*Fellowship BE-FOR-ERC*" e al conferimento, in caso di assegnazione della *fellowship*, di un assegno di ricerca secondo le modalità e gli importi previsti dal suddetto bando.

Il Consiglio esprime all'unanimità degli aventi diritto al voto parere favorevole alla richiesta.

16.2 Bando “Fellowship BE-FOR-ERC” Dott. Alessandro Pellegrini

La Direttrice illustra la richiesta del Dott. Alessandro Pellegrini, il quale, in qualità di *Principal Investigator* del progetto: “*DOMAIN: Taming Heterogeneous Computing Complexity with Full-Stack Governance of Domain-Specific Languages*” (**Allegato 16.2**) chiede a codesto Dipartimento di esprimere parere favorevole in merito alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva relativa al bando “*Fellowship BE-FOR-ERC*” e al conferimento, in caso di assegnazione della *fellowship*, di un assegno di ricerca secondo le modalità e gli importi previsti dal suddetto bando.

Il Consiglio esprime all’unanimità degli aventi diritto al voto parere favorevole alla richiesta.

17) Contratti e Convenzioni

17.1 Contratti in attività commerciale

La Direttrice propone la sottoscrizione dei seguenti contratti di ricerca da sottoscrivere con:

- **ADF SERVICE SRL** per un accordo di ricerca scientifica concernente i seguenti temi:
prosecuzione analisi per la determinazione di un quadro completo dell’evoluzione dei costi e dei risultati economico finanziari delle imprese della distribuzione farmaceutica;
Responsabile scientifico dell’Accordo: prof Matteucci Giorgio
Durata: mesi 3 a decorrere dalla data di sottoscrizione (**Allegato 17.1.1**)
Importo: € 12.000+iva

Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

La Direttrice propone la sottoscrizione dei seguenti contratti di ricerca da sottoscrivere con:

- **PROMOBUS SRL** per un accordo di ricerca scientifica finalizzata a fornire indicazioni tecniche ed operative per gli affidamenti con gara dei servizi di TPL;
Responsabili scientifici dell’Accordo: proff. Catalano, Avenali, Matteucci
Durata: mesi 2 a decorrere dalla data di sottoscrizione (**Allegato 17.1.2**)
Importo: € 15.000+iva

Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

La Direttrice propone la sottoscrizione dei seguenti contratti di ricerca da sottoscrivere con:

- **Regione Lazio** per un accordo di ricerca scientifica concernente i seguenti temi:
attività di ricerca a supporto della progettazione e sperimentazione di modelli di costo standard aggiornati per la gestione delle ferrovie ex concesse nel territorio della Regione

Lazio, anche in attuazione del DM 157/18, per la gestione dell'infrastruttura e del servizio svolto sulle linee Roma-Lido di Ostia, Roma-Civita Castellana-Viterbo e Roma-Giardinetti;
Responsabili scientifici dell'Accordo: prof Avenali Alessandro, Catalano Giuseppe, Matteucci Giorgio

Durata: mesi 8 a decorrere dalla data di sottoscrizione (**Allegato 17.1.3**)

Importo: € 35.000+iva

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- **SIAE** per un accordo di ricerca scientifica concernente i seguenti temi:
attività di ricerca a supporto per l'individuazione delle possibili applicazioni delle tecnologie blockchain alle varie fasi della filiera della gestione dei diritti d'autore;
Responsabile scientifico del progetto: Pro. Vitaletti Andrea
Durata: 1 anno a decorrere dalla data di sottoscrizione;
Importo: € 28.500,00 (**Allegato 17.1.4**)

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

17.2 Convenzioni

Nulla da approvare.

17.3 Accordi quadro

Nulla da approvare.

17.4 Progetti di Ricerca nazionali

Nulla da approvare.

18) Incarichi di lavoro

18.1 Bandi

La Direttrice sottopone al Consiglio le sottoelencate richieste per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo:

18.1.1) Richiedente: Fabio Nonino (**Allegato 18.1.1**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Raccolta dati per progettazione del sistema di controllo di gestione del Corpo delle Capitanerie di Porto

Durata (in mesi): entro 30 giorni

Costo imponible: € 2.000,00

Copertura finanziaria: Fondo Progetto Comando Generale della Capitanerie di Porto
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.2) Richiedente: Alessandro Avenali (**Allegato 18.1.2**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Supporto alle attività di didattica residenziale del Master in Management del Trasporto Pubblico Locale (edizione III) e dei relativi progetti individuali

Durata (in mesi): entro 3 mesi

Costo imponible: € 3.500,00

Copertura finanziaria: Fondo Master TPL

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.3) Richiedente: Alessandro Avenali (**Allegato 18.1.3**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Supporto scientifico e valutazione dei progetti individuali post didattica residenziale del Master in Management del Trasporto Pubblico Locale (edizione III)

Durata (in mesi): entro 3 mesi

Costo imponible: € 3.500,00

Copertura finanziaria: Fondo Master TPL

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.4) Richiedente: Alessandro De Luca (**Allegato 18.1.4**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Tutorato e segreteria didattica studenti stranieri

Durata (in mesi): entro 12 mesi

Costo totale: € 16.000,00

Copertura finanziaria: Fondi per l'internazionalizzazione CAD Ing. Informatica, Automatica e Gestionale.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.5) Richiedente: Alberto Nastasi (**Allegato 18.1.5**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Supporto didattico per progettazione, implementazione e valutazione di una prova di verifica sul tema "La performance in sanità"

Durata (in mesi): entro 30 giorni

Costo imponible: € 400,00

Copertura finanziaria: Fondo Master IGAS

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.6) Richiedente: Alberto Nastasi (**Allegato 18.1.6**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Supporto didattico per progettazione, implementazione e valutazione di una prova di verifica sul tema "Gestione dei percorsi assistenziali in sanità"

Durata (in mesi): entro 30 giorni

Costo imponible: € 400,00

Copertura finanziaria: Fondo Master IGAS

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.7) Richiedente: Alberto Nastasi (**Allegato 18.1.7**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Supporto didattico per progettazione, implementazione e valutazione di una prova di verifica sul tema "Qualità e riorganizzazione dei servizi sanitari con i pazienti"

Durata (in mesi): entro 30 giorni

Costo imponible: € 400,00

Copertura finanziaria: Fondo Master IGAS

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.8) Richiedente: Massimo Mecella (**Allegato 18.1.8**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Progettazione e realizzazione dei moduli middleware per i progetti EcoDigit/Anagrafe

Durata (in mesi): entro 6 mesi

Costo imponible: € 17217,37 a valere sui fondi

Copertura finanziaria: Fondo EcoDigit

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.9) Richiedente: Marco Schaerf (**Allegato 18.1.9**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Definizione delle modalità di ingestione, pulizia ed analisi dei dati per i progetti EcoDigit/Anagrafe

Durata (in mesi): entro 6 mesi

Costo imponible: € 17217,37 a valere sui fondi

Copertura finanziaria: Fondo Anagrafe

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.10) Il prof. Alberto Nastasi, direttore del Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie, chiede di bandire il conferimento dei seguenti incarichi di insegnamento:

- Gestione strategica e Balanced Scorecard (2,5 ore da erogare in data 23 – 25 maggio 2019, 100 euro/ora)
- La Balanced Scorecard in sanità (2,5 ore da erogare in data 23 – 25 maggio 2019, 100 euro/ora)
- La strategia del miglioramento continuo in ambito sanitario pubblico, dallo sviluppo di singole iniziative kaizen alla programmazione: problemi organizzativi e casi studio (5 ore da erogare in data 23 – 25 maggio 2019, 100 euro/ora);

Fondo su cui graverà la spesa: Master IGAS

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.11) Il prof. Alessandro Avenali, direttore del Master in Management del Trasporto Pubblico Locale, chiede di bandire il conferimento dei seguenti incarichi di insegnamento:

- il Piano economico finanziario (6 ore da erogare in data 30-31 maggio 2019 e 1 giugno 2019, 100 euro/ora)
- Potenziare le capacità progettuali e sviluppare le competenze comportamentali, relazionali, negoziali (22 ore da erogare nel mese di settembre 2019, 300 euro/ora);

Fondo su cui graverà la spesa: Master TPL

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.1.12) Richiedente: Riccardo Rosati

Prestazione richiesta: tutoraggio per studenti stranieri per i seguenti incarichi:

- Artificial Intelligence and Robotics LM-32
- Control Engineering LM-25
- Engineering in Computer Science LM-32
- Ingegneria gestionale LM-31

Costo imponibile: € 10.000,00 totali

Copertura finanziaria: Fondi corsi internazionali

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.2 Seminari

18.2.1) La Direttrice illustra i seminari relativi agli interventi che si propongono in rappresentanza delle proprie istituzioni, nell'ambito del Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie:

- La valutazione e la valorizzazione della performance in sanità
1 ora (100 euro/ora) Dott. Guido Noto, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- Prospettive evolutive nella misurazione e gestione dei percorsi assistenziali in sanità
1 ora (100 euro/ora) dott.ssa Elisa Foresi, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- La valutazione della qualità e la riorganizzazione dei servizi sanitari con i pazienti: indagini innovative di esperienza (PREMs) ed esito (PROMs)
1 ora (100 euro/ora) dott.ssa Sabina De Rosis, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.2.2) La Direttrice illustra i seminari relativi agli interventi che si propongono in rappresentanza delle proprie istituzioni nell'ambito del Master in Management del Trasporto Pubblico Locale:

| | |
|--|---|
| <p>Le gare per l'affidamento del servizio e elementi metodologici: il punto di vista dell'Autorità Garante per la Concorrenza e per il Mercato</p> <p>(2 ore da erogare in data 2-3-4 maggio 2019, 100 euro ora)</p> | <p>Dott. Alessandro Noce, Responsabile Direzione Agroalimentare e Trasporti dell'Autorità Garante per la Concorrenza e per il Mercato</p> |
| <p>Le misure di regolazione dell'ART per gli affidamenti dei servizi di TPL</p> <p>(2 ore da erogare in data 2-3-4 maggio 2019, 100 euro ora)</p> | <p>Dott.ssa Ivana Paniccia, Autorità di Regolazione dei Trasporti, Staff del Presidente</p> |
| <p>La gara per l'affidamento dei servizi di trasporto pubblico locale su gomma nella regione Friuli Venezia Giulia</p> <p>(2 ore da erogare in data 2-3-4 maggio 2019, 100 euro ora)</p> | <p>Dott. Magda Uliana, Direzione centrale infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale, lavori pubblici, edilizia, Regione Friuli Venezia Giulia</p> |
| <p>La gara per l'affidamento dei servizi di trasporto pubblico locale su ferro nel nodo di Torino</p> <p>(2 ore da erogare in data 2-3-4 maggio 2019, 100 euro ora)</p> | <p>Ing. Cesare Paonessa, Agenzia per la Mobilità Metropolitana e Regionale Piemontese</p> |

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

19) Assegni di ricerca

19.1 Bandi

Richiedente: Direttrice DIAG Prof.ssa Tiziana Catarci (**All. 19.1.1**)

Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Lenzerini

Titolo: “Visualizzazione geografica multidimensionale di minacce cyber sul territorio nazionale” – Categoria B - Tipologia I (senza titolo dottorato obbligatorio) - SSD ING-INF/05

Importo: € 24.500,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto di Eccellenza del quale la Direttrice DIAG Prof.ssa Tiziana Catarci è responsabile.

Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

Richiedente: Dott. Andrea Vitaletti (**All. 19.1.2**)

Responsabile scientifico: Dott. Andrea Vitaletti

Titolo: “Studio sull’applicabilità delle Distributed Ledger Technologies alla gestione del Diritto d’Autore” – Categoria B - Tipologia I (senza titolo dottorato obbligatorio) - SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi contratto di ricerca con S.I.A.E. del quale il Dott. Andrea Vitaletti è responsabile.

Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

19.2 Rinnovi

Richiedente: Prof.ssa Fiora Pirri (**All. 19.2.1**)

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiora Pirri

Dott. Lorenzo Mauro in scadenza il 31/05/2019

Titolo: “Controllo di alto livello usando apprendimento con ricompensa basato su reti convoluzionali”- SSD ING-INF/05

Importo: € 22.000,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto SecondHands del quale la Prof.ssa Fiora Pirri è responsabile.

Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

20) Borse di studio

20.1 Bandi

Richiedente: Prof.ssa Cinzia Daraio (**All. 20.1.1**)

Tipologia Borsa: Junior

Titolo: “Sviluppo di modelli di data quality basati sulla fisica dei sistemi complessi”- SSD ING-IND/35

Importo: € 3.000,00

Durata: 3 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto RISIS II.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Richiedente: Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 20.1.2**)

Tipologia Borsa: Junior

Titolo: "Tecniche di accesso per sistemi satellitari avanzati" - SSD ING-INF/04

Importo: € 10.000,00

Durata: 9 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto nSHIELD.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Richiedente: Prof.ssa Tiziana Catarci (**All. 20.1.3**)

Tipologia Borsa: n. 2 borse Junior

Titolo: "Analisi e valutazione della produzione scientifica" - SSD ING-INF/05

Importo: € 5.000,00 cadauna

Durata: 4 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Direttrice DIAG "213".

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

20.2 Rinnovi

Richiedente: Prof. Daniele Nardi (**All. 20.2.1**)

Rinnovo per il Dott. Mulham Fawakherji in scadenza il 31/05/2019

Tipologia Borsa: Junior

Titolo: "Sviluppo delle componenti di precisione per il robot MARRtino" - SSD ING-INF/05

Importo: € 5.000,00

Durata: 4 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Speacky Acutattile Industria 2015.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

21) Varie ed eventuali

21.1 Compensi incentivanti progetto FP7 OPTIQUE Prof. Rosati

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Riccardo Rosati di liquidare compensi incentivanti sui fondi del progetto UE "OPTIQUE" Grant Agreement FP7 318338 al personale docente e TAB del Dipartimento, coinvolto nelle attività del progetto e riportato nell'elenco allegato (**Allegato 21.1**)

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

pag 37

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Direttrice dichiara chiuso il Consiglio alle ore 13:10.

Il presente verbale è composto da n. 37 pagine.

**Firmato Il Segretario
Dott. Venerino Filosa**

**Firmato La Direttrice
Prof.ssa Tiziana Catarci**