

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 06 LUGLIO 2018**

Il giorno 06 luglio 2018, alle ore 12.00, si è riunito, nella Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, il Consiglio di Dipartimento di Informatica convocato per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbali sedute precedenti

2. Procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – SSD ING-INF/05 -Sistemi di elaborazione delle informazioni: nomina commissione

3. Didattica

3.1 Affidamento insegnamenti vacanti (I Bando) ed apertura II Bando di vacanza a.a. 2018-19

3.2 Cultori della materia: adempimenti

4. Avviso pubblico per il finanziamento di 18 assegni di ricerca destinati a giovani laureati pugliesi: proposte progettuali di Dipartimento.

Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli assenti ingiustificati con A.

Professori di I Fascia:

1) COSTABILE M. G	5) MALERBA D. P
2) ESPOSITO F. P.....	6) MAZZIA F. G
3) FANELLI A. M. P.....	7) PIRLO G. G
4) LANUBILE F. P.....	8) SEMERARO G. P

Professori di II Fascia:

1) ABBATTISTA F. G	8) LANZA A. P
2) CASTELLANO G. P.....	9) LANZIOTTI R. G
3) CECI M. P.....	10) LEFONS E. P
4) DIMAURO G. P.....	11) PANI G. G
5) FANIZZI N. P.....	12) PIZZUTILO S. P
6) FERILLI S. P.....	13) ROSELLI T. P
7) IMPEDOVO D. P.....	14) TANGORRA F. P

Ricercatori:

1) APPICE A. P.....	8) CAIVANO D. P
2) ARDIMENTO P. P.....	9) CAROFIGLIO V. P
3) ARDITO C. P.....	10) CASTIELLO C. P
4) BALDASSARRE T. P.....	11) COVINO E. P
5) BIANCHI A. P.....	12) DE CAROLIS B. G
6) BOFFOLI N. P.....	13) DE GEMMIS M. G
7) BUONO P. P.....	14) DI MAURO N. P

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 15) GENTILE E. G | 20) PLANTAMURA P. G |
| 16) LISI F. A. P..... | 21) ROSSANO V. P..... |
| 17) LOPS P. G | 22) RUDD L. G |
| 18) MENCAR C. P..... | 23) SCALERA M. A..... |
| 19) PICCINNO A. P..... | |

Ricercatori a tempo determinato

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) BASILE P. P..... | 4) MUSTO C. G..... |
| 2) D'AMATO C. G | 5) NOVIELLI N. P |
| 3) LOGLISCI C. G | |

Dottorandi

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) IAFFALDANO G. G | 2) IMPEDOVO A. P |
|-------------------------------|-----------------------------|

Personale Tecnico Amministrativo:

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) CASSIO T. P..... | 4) MAVILLONIO N. P |
| 2) CIVES M. P..... | 5) SQUICCIARINI S. P |
| 3) MANTINI M. G | |

Studenti

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) BARNABA G. A | 6) GALANTUCCI S. A..... |
| 2) BRUNETTI A. A | 7) L'IMPERIO V. A..... |
| 3) CIANCOTTA M. A | 8) LARICCHIA R..... A..... |
| 4) DE FEO F. S..... P..... | 9) MEDICI M. A..... |
| 5) DI BARI V..... A | 10) VALENTINI F. A..... |

Partecipa alla seduta la Dott.ssa Costantina Caruso, Coordinatore del Dipartimento, che funge anche da Segretario verbalizzante.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 12.20.

1. Approvazione verbali sedute precedenti

Si portano in approvazione il verbale del Consiglio di Dipartimento del:

- 21 giugno 2018

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale del:

- 21 giugno 2018

2. Procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – SSD ING-INF/05 -Sistemi di elaborazione delle informazioni: nomina commissione

Il Direttore comunica che sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale – Concorsi ed esami – n. 44 del 05.06.2018, è stato pubblicato l'avviso relativo alla procedura selettiva indetta ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30.12.2010 n. 240 per n. 1 posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni e il SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (D.R. n. 1354 del 16.05.2018 - PA 1354/2018).

Il termine per la presentazione delle domande era fissato al: 05.07.2018.

Con nota prot. n. 44106-VII/1 del 19.06.2018 a firma del Responsabile della Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure concorsuali, Direzione Risorse Umane, si chiede di trasmettere all'Area scrivente, l'estratto del verbale, assunto in data successiva al 05.07.2018, con cui il Consiglio ha individuato i nominativi dei componenti della Commissione della predetta procedura selettiva, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5, commi 1, 1bis e 2, del vigente "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".

L'art. 5, commi 1, 1bis e 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge 240/2010 stabiliscono che:

1. La selezione per la chiamata di professori di ruolo assicura la valutazione comparativa dei candidati e la pubblicità degli atti ed è effettuata da un'apposita Commissione, nominata dal Rettore su indicazione del Dipartimento che ha proposto la chiamata che delibera a maggioranza dei professori di prima fascia aventi diritto per la chiamata di professori di prima fascia e a maggioranza dei professori di prima e seconda fascia aventi diritto per la chiamata di professori di seconda fascia.

1.bis La Commissione svolge le proprie funzioni nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e imparzialità e di valorizzazione dei meriti.

2. La Commissione è composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo. I componenti devono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o anche, in caso di indicazione del profilo, ai relativi settori scientifico-disciplinari e devono essere in possesso di una elevata qualificazione scientifica comprovata sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della Abilitazione Scientifica Nazionale (A.S.N.).

La sussistenza della predetta qualificazione scientifica dovrà essere riscontrata, a seconda del settore concorsuale interessato, verificando, all'atto della indicazione da parte del Dipartimento, la presenza dei nominativi dei commissari che si intendono proporre nell'ultimo elenco disponibile dei candidati commissari sorteggiabili ai fini della A.S.N. per ciascun settore concorsuale. In mancanza, sarà onere dell'aspirante commissario sottoporre al Consiglio di Dipartimento idonea documentazione comprovante la sussistenza, al momento della indicazione da parte del Dipartimento, dei requisiti stabiliti dalla normativa relativa alla formazione delle commissioni per l'A.S.N..

Nel solo caso di commissari in servizio presso Atenei o istituzioni scientifiche straniere, questi devono possedere comprovata competenza nell'area disciplinare e un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e, ove possibile, il rispetto delle quote di genere.

Il Direttore invita i professori di I e II fascia a indicare i nominativi di candidati alla procedura di chiamata, che formulano la seguente proposta:

Membri effettivi

- Prof. Giuseppe Pirlo, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Prof.ssa Maristella Agosti, Università di Padova
- Prof. Mario Vento, Università di Salerno

Membri supplenti

- Prof. Carlo Sansone, Università di Napoli "Federico II"
- Prof.ssa Maria Elena Baralis, Politecnico di Torino

Il Consiglio verifica la sussistenza della qualificazione scientifica, sia in base alla dichiarazione dei prof. Giuseppe Pirlo e Maristella Agosti (All. 2.1 e 2.2), sia in base all'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore 09/H1 aggiornato al 26/07/2017 e pubblicato sul sito della A.S.N.

Pertanto, il Consiglio di Dipartimento di Informatica, col voto unanime dei professori di I e II fascia, delibera la seguente commissione:

Membri effettivi

- Prof. Giuseppe Pirlo, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Prof.ssa Maristella Agosti, Università di Padova
- Prof. Mario Vento, Università di Salerno

Membri supplenti

- Prof. Carlo Sansone, Università di Napoli "Federico II"
- Prof.ssa Maria Elena Baralis, Politecnico di Torino

3. Didattica

3.1 Affidamento insegnamenti vacanti (I Bando) ed apertura II Bando di vacanza a.a. 2018-19

Il Direttore comunica che a seguito del I Avviso pubblico di Vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento a.a. 18-19 sono pervenute le domande come di seguito elencato:

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
VERBALE CONSIGLIO DIPARTIMENTO N. 13 DEL 06 LUGLIO 2018

Denominazione Insegnamento	S.S.D.	CFU	ore	CdS	Anno	Sem.	Domande pervenute
Crittografia	INF/01	4+2	32+30	Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto	1	1	Caruso
Lingua Inglese	L-LIN/12	3	24	Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto	1	1	Ciocia/Bagnardi/Andriulo
Trattamento dei Dati Sensibili	IUS/04	9	72	Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto	1	1	Loré/Milione
Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi	ING-INF/05	4+1+1P	32+15	Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto	2	1	Convertini
Metodologie e Tecnologie Informatiche per la Didattica	INF/01	4+1+1P	32+15	Magistrale in Computer Science	2	1	Rossano
Fondamenti di Fisica Corso A	FIS/07	4+2	32+30	Triennale in Informatica	2	1	Bisceglie/Giannuzzi
Reti di Calcolatori	ING-INF/05	7+2	56+30	Triennale in Informatica	3	1	Calefato
Reti di Calcolatori Corso B	ING-INF/05	4+2	32+30	Triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	2	1	Novielli
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	7+1+1P	56+15	Triennale in Informatica e Comunicazione Digitale - Taranto	2	1	Desolda
Sicurezza Informatica	INF/01	4+1+1P	32+15	Triennale in Informatica e Comunicazione Digitale - Taranto	3	1	Bianchi

Si allontana la Prof.ssa Veronica Rossano.

- Per l'insegnamento di **Metodologie e Tecnologie Informatiche per la Didattica**, Corso di studi Magistrale in Computer Science, INF/01, il Consiglio, preso atto della presenza della domanda di un interno ai ruoli universitari, sentito il parere favorevole del Consiglio di Interclasse del Corso di Studio in Informatica, delibera all'unanimità degli aventi diritto di affidare l'insegnamento di Metodologie e Tecnologie Informatiche per la Didattica alla **Prof.ssa Veronica Rossano** a cui potrà essere corrisposto un compenso, nei limiti della disponibilità finanziaria a disposizione del Dipartimento / Università e sulla base di criteri stabiliti dai competenti organi.

Rientra la Prof.ssa Veronica Rossano.

- Per l'insegnamento di Reti di Calcolatori, Corso di studi Triennale in Informatica, ING-INF/05, il Consiglio, preso atto della presenza della domanda di un interno ai ruoli universitari, sentito il parere favorevole del Consiglio di Interclasse del Corso di Studio in Informatica, delibera all'unanimità degli aventi diritto di affidare l'insegnamento di Reti di Calcolatori al Prof. Fabio Calefato a cui potrà essere corrisposto un compenso, nei limiti della disponibilità finanziaria a disposizione del Dipartimento / Università e sulla base di criteri stabiliti dai competenti organi.

Si allontana la Prof.ssa Nicole Novielli.

- Per l'insegnamento di Reti di Calcolatori Corso B, Corso di studi Triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, ING-INF/05, il Consiglio, preso atto della presenza della domanda di un interno ai ruoli universitari, sentito il parere favorevole del Consiglio di Interclasse del Corso di Studio in Informatica, delibera all'unanimità degli aventi diritto di affidare l'insegnamento di Reti di Calcolatori Corso B alla Prof.ssa Nicole Novielli a cui potrà essere corrisposto un compenso, nei limiti della disponibilità finanziaria a disposizione del Dipartimento / Università e sulla base di criteri stabiliti dai competenti organi.

Rientra la Prof.ssa Nicole Novielli.

Per l'insegnamento di Progettazione e Produzione Multimediale, Corso di studi Triennale in Informatica e Comunicazione Digitale – Taranto, il Direttore fa presente che è pervenuta la domanda del Dott. Giuseppe Desolda, esterno ai ruoli universitari. Allo stesso tempo è pervenuta la disponibilità della Prof.ssa Rosa Lanzilotti, Professore di II fascia presso il Dipartimento di Informatica a ricoprire il suddetto insegnamento come carico didattico istituzionale in sostituzione dell'insegnamento di Programmazione per il web, III anno, Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale. Preso atto della presenza della disponibilità di un interno ai ruoli universitari, sentito il parere favorevole del Consiglio di Interclasse del Corso di Studio in Informatica, il Consiglio delibera all'unanimità degli aventi diritto di affidare l'insegnamento di Progettazione e Produzione Multimediale alla Prof.ssa Rosa Lanzilotti come carico didattico istituzionale, previo parere favorevole della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie.

Si allontana il Prof. Alessandro Bianchi.

Per l'insegnamento di Sicurezza Informatica, Corso di studi in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto), INF/01, il Consiglio, preso atto della presenza della domanda di un interno ai ruoli universitari, sentito il parere favorevole del Consiglio di Interclasse del Corso di Studio in Informatica, delibera all'unanimità degli aventi diritto di affidare l'insegnamento di Sicurezza Informatica al Prof. Alessandro Bianchi a cui potrà essere corrisposto un compenso, nei limiti della disponibilità finanziaria a disposizione del Dipartimento / Università e sulla base di criteri stabiliti dai competenti organi.

Rientra il Prof. Alessandro Bianchi.

Il Consiglio delibera all'unanimità di richiedere alle Commissioni del SSD INF-01 ed ING-INF/05, nominate dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25.11.2016, la formulazione del giudizio di congruità dei seguenti insegnamenti:

- Crittografia, INF-01, Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto
- Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi, ING-INF/05, Magistrale in Sicurezza Informatica – Taranto

Il Consiglio, delibera unanime di affidare la valutazione comparativa delle domande pervenute per l'insegnamento di Fondamenti di Fisica Corso A, FIS/07, Corso di studi Informatica, in quanto trattasi di personale esterno al ruolo di docente universitario o in convenzione (casi (a) e (b) dell'avviso pubblico di vacanza), alla commissione così composta:

- Prof.ssa Teresa Roselli, professore di II fascia, Presidente
- Prof.ssa Anna Maria Fanelli, professore di I fascia, Componente
- Dott. Giacomo Volpe, ricercatore, Componente

Il Consiglio, delibera unanime di affidare la valutazione comparativa della delle domande pervenute per l'insegnamento di Trattamento dei Dati Sensibili, IUS/04, Corso di studi in Magistrale in Sicurezza

Informatica - Taranto, in quanto trattasi di personale esterno al ruolo di docente universitario o in convenzione (casi (a) e (b) dell'avviso pubblico di vacanza), alla commissione così composta:

- Prof.ssa Teresa Roselli, professore di II fascia, Presidente
- Prof. Donato Malerba, professore di I fascia, Componente
- Dott.ssa Cira Grippa, ricercatore, Componente

Il Consiglio, delibera unanime di affidare la valutazione comparativa della delle domande pervenute per l'insegnamento di Lingua Inglese, L-LIN/12, Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto, in quanto trattasi di personale esterno al ruolo di docente universitario o in convenzione (casi (a) e (b) dell'avviso pubblico di vacanza), alla commissione così composta:

- Prof.ssa Teresa ROSELLI, professore di II fascia, Presidente
- Prof. Donato MALERBA, professore di I fascia, Componente
- Dott.ssa Lynn RUDD, ricercatore, Componente

Il Consiglio, non essendo pervenute ulteriori domande o disponibilità, delibera all'unanimità di aprire nuovamente le vacanze per gli insegnamenti di seguito elencati:

Denominazione Insegnamento	S.S.D.	CFU	ore	CdS	Anno	Sem.
Progettazione di Sistemi Sicuri	ING-INF/05	4+2P	32	Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto	2	1
Informatica Forense	INF/01	6	48	Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto	2	1
Logica Applicata	INF/01	6	48	Magistrale in Sicurezza Informatica - Taranto	2	1
Matematica Discreta Corso B	MAT/03	7+2	56+30	Triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	1	1
Matematica Discreta	MAT/02	7+2	56+30	Triennale in Informatica e Comunicazione Digitale - Taranto	1	1
Statistica Matematica	MAT/06	4+2	32+30	Triennale in Informatica e Comunicazione Digitale - Taranto	2	1

Infine, a seguito della variazione del carico didattico della Prof.ssa Rosa Lanzilotti, il Consiglio delibera all'unanimità di aprire la vacanza per l'insegnamento di:

- Programmazione per il Web, SSD INF/01, anno III, semestre I, 9 CFU, Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale

3.2 Cultori della materia: adempimenti

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Coordinatore del CICSII comunicazione relativa al fatto che è stato espresso il parere favorevole circa la richiesta di assegnazione del titolo di Cultore della Materia al Dott. Fabrizio Balducci per i seguenti insegnamenti:

- Modelli e Metodi per la Sicurezza delle Applicazioni (Informatica Triennale)
- Sistemi Biometrici (Informatica Magistrale)
- Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi (Informatica Triennale)

Il Consiglio, sentito il parere favorevole del CICSU, delibera unanime di attribuire al Dott. Fabrizio Balducci la qualifica di Cultore della Materia in:

- Modelli e Metodi per la Sicurezza delle Applicazioni (Informatica Triennale)
- Sistemi Biometrici (Informatica Magistrale)
- Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi (Informatica Triennale)

4. Avviso pubblico per il finanziamento di 18 assegni di ricerca destinati a giovani laureati pugliesi: proposte progettuali di Dipartimento

Il Direttore comunica che, con nota del 12 giugno 2018 la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione ha trasmesso la Determinazione n. 508 del 31 maggio 2018 del Direttore Generale dell'A.Di.S U. Puglia con cui la Regione Puglia ha indetto l'Avviso pubblico per il finanziamento di 18 assegni di ricerca destinati a giovani laureati pugliesi. L'Avviso persegue l'obiettivo di favorire progetti per il perfezionamento scientifico e professionale di giovani laureati pugliesi finalizzati al rafforzamento della capacità amministrativa della Pubblica amministrazione con particolare riguardo alle attività della Regione Puglia.

Le proposte progettuali dovranno:

- avere ad oggetto la tematica generale del "Rafforzamento della capacity building dell'amministrazione regionale"
- prevedere un periodo di stage della durata complessiva di 6 mesi per anno, anche non continuativi, da svolgere presso una specifica Sezione regionale
- essere coerente con i fabbisogni espressi dalle strutture regionali.

Il Direttore ricorda che, considerato che l'Università di Bari può presentare massimo n. 19 proposte progettuali, le proposte progettuali possono essere inviate all'indirizzo mail ricerca@uniba.it entro e non oltre il 10 luglio 2018, in numero non superiore a due per dipartimento e indicando le priorità. Nell'ipotesi in cui pervengano un numero di proposte superiore a 19, l'Ateneo procederà alla selezione dei progetti da presentare, tenendo conto dei criteri di valutazione previsti dall'Avviso.

Il Direttore comunica di aver ricevuto a firma del Dott. Marco de Gemmis la candidatura, assieme al gruppo di ricerca SWAP - Semantic Web Access and Personalization Research Group, della proposta di finanziamento dell'assegno denominato: «Emotional city: piattaforma di location-aware sentiment analysis per la valorizzazione delle opinioni dei cittadini ed il monitoraggio della percezione di qualità della vita». La proposta prevede di ospitare presso il Dipartimento un assegnista di ricerca per 6 mesi per anno (12 mesi totali), anche non continuativi.

Il Direttore riassume alcuni punti della proposta:

- Area tematica - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE INF/01 — ING-INF/05 Data science per un sistema di sentiment analysis sulle politiche regionali
- Responsabile tecnico scientifico: Dott. Marco de Gemmis
- Descrizione del progetto di ricerca — Motivazioni scientifiche della proposta:
 - La gestione delle grandi aree urbane necessita l'analisi, in tempo reale, di una grande mole di dati provenienti da sorgenti, spesso, molto eterogenee (segnali digitali, immagini, messaggi testuali, ecc.) col fine di intraprendere azioni amministrative e politiche di programmazione che siano mirate, efficienti ed efficaci. Un sistema urbano in grado di adoperare tali informazioni nel proprio processo di amministrazione urbana è un tipico esempio di Smart City. L'estrazione di conoscenza da fonti diverse dalle convenzionali, come ad esempio social network, blog e pagine web, è una attività innovativa di supporto alle analisi dei flussi informativi che permette di ottenere un quadro non alterato della percezione della qualità della vita della cittadinanza nell'area di interesse. Tali analisi permettono di ottenere conoscenza degli argomenti di discussione ("topics") che gli abitanti criticano, apprezzano o che vorrebbero migliorare (si pensi al "sentiment" espresso dalla popolazione rispetto al tema "sicurezza"). Lo sviluppo di sistemi informativi atti a svolgere in maniera efficiente l'analisi di tali contenuti testuali è, quindi, un punto di criticità dei processi di ottimizzazione delle politiche urbane. Tali strumenti sono di alto interesse scientifico vista l'importanza crescente nella comunità di settore di approcci in grado di analizzare in maniera efficiente e precisa fonti di dati testuali in linguaggio naturale, specialmente in lingua differente dall'inglese per la quale soluzioni, basate su risorse linguistiche, sono di più semplice reperimento a causa anche della maggiore semplicità implicita del linguaggio stesso. L'obiettivo di tale progetto è la realizzazione di una piattaforma integrata che, attraverso fonti pubbliche (testate giornalistiche, piattaforme social, dati aperti, etc.) e fonti collezionate ad-hoc attraverso una applicazione mobile realizzata per lo scopo, svolga un processo di sentiment analysis in grado di identificare per ogni area geografica di interesse i "topic" di discussione della popolazione e le loro emozioni espresse a riguardo (es. rabbia, felicità, stupore, paura, tristezza, disgusto). Tale strumento permetterà quindi la creazione di mappe interattive dell'area urbana in cui è opportunamente evidenziato il sentiment della popolazione per macro categorie (es. trasporti, sicurezza, vivibilità) e report dettagliati dell'opinione pubblica espressa in uno specifico arco di tempo a riguardo di un argomento di interesse. Tali approcci di opinion mining permettono, quindi, sia di sviluppare approcci di alto interesse scientifico, sia la realizzazione di sistemi a supporto della pubblica amministrazione.

- Profilo specifico da formare:
 - Il profilo di riferimento per il progetto è quello del Data Scientist. L'assegnista sarà formato a riguardo di tecniche innovative di analisi di grandi quantità di dati testuali geo-localizzati oltre a tecniche di analisi dei contenuti non strutturati. Maturerà la capacità critica e professionale per la progettazione di soluzioni innovative basate sulle più recenti tecniche a stato dell'arte, compresi algoritmi di Machine Learning, Data Analytics, Big Data e Linguistica Computazionale.
- Soggetti coinvolti: qualità ed esperienza del partenariato proponente
 - Semeraro Giovanni INF/01 PO
 - Lops Pasquale ING-INF/05 RTI
 - de Gemmis Marco INF/01 RTI
 - Musto Cataldo INF/01 RTD
 - Basile INF/01 RTD
 - Rossiello Gaetano Dottorando
 - Siciliani Lucia Lucia Dottorando
 - Polignano Marco INF/01 Assegnista
 - Narducci Fedelucio Contrattista
- Pianificazione temporale
 - Data prevista per l'inizio delle attività del progetto di ricerca: 20.01.2019
 - Data prevista di conclusione del progetto di ricerca 20.01.2021
 - Periodo stage presso Sezione regionale 01.04.2019 – 01.10.2019, 01.04.2020 – 01.10.2020

Il Direttore fa presente che è stata richiesta una manifestazione di interesse al Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale - Direzione Amministrativa e che se dovesse giungere in tempo utile la lettera con manifestazione di interesse, questa verrebbe comunque allegata alla documentazione presentata dal dott. Marco de Gemmis (proposta - all. 4.1, curriculum vitae - 4.2).

Il Direttore pone in votazione la proposta di finanziamento dell'assegno denominato: «Emotional city: piattaforma di location-aware sentiment analysis per la valorizzazione delle opinioni dei cittadini ed il monitoraggio della percezione di qualità della vita».

Il Consiglio approva all'unanimità.

La seduta è tolta alle ore 13.35.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Costantina Caruso)

F.to Il Direttore
(Prof. Donato Malerba)

Bari, 6 luglio 2018