

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 33 ASSEGNI PER LA
COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPO A2, D.R. REP. 5172/2019,
PROT. 0072607/19 DEL 26/09/2019**

Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

Conferimento di n. 3 assegni (art. 1 del Bando)

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

(valutazione progetto di ricerca e colloquio)

Il giorno **19 Febbraio 2020**
alle ore **14:00**
presso **Sala Seminari, piano I, ed. U14**

in riferimento al bando di concorso di cui al titolo, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice per Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione per la valutazione dei progetti di ricerca presentati e per lo svolgimento del colloquio dei candidati ammessi, attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta e nel rispetto di quanto previsto dal bando.

La Commissione, nominata D.R. rep. 7950/2019, prot. 0110016/19 del 18/12/2019, risulta regolarmente convocata e composta da:

Prof.ssa Alessandra Agostini

Prof.ssa Francesca Arcelli

Prof. Riccardo Melen

Prof. Fabio Stella

Prof. Giuseppe Vizzari

La Commissione procede alla **valutazione dei progetti di ricerca** presentati dai candidati.

I giudizi sono riportati nell'Allegato B – Junior che costituisce parte integrante del presente verbale.

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

La Commissione procede al **colloquio** con i candidati con **profilo JUNIOR**, singolarmente, tendente ad accertare l'attitudine alla ricerca e la conoscenza di una lingua straniera, così come previsto nelle schede allegate al bando di concorso.

Risultano presenti i seguenti candidati di cui si accerta l'identità personale mediante documento di identità in corso di validità:

n.	Candidato (Cognome e Nome)	Documento – Luogo di rilascio - scadenza
1	Boffa Stefania	[REDACTED]
2	Buzzelli Marco	[REDACTED]
3	Denti Luca	
4	Galuzzi Bruno Giovanni	
5	Kalloori Saikishore	
6	Piccoli Flavio	
7	Quadrini Michela	
8	Spolaor Simone	

Al termine del colloquio di ciascun candidato, usciti i presenti e prima dell'inizio della prova del candidato successivo, viene formulato il giudizio collegiale di cui all'Allegato C – Junior, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine delle prove, sulla base dei giudizi collegiali espressi sui titoli, sul progetto di ricerca e sul colloquio, la Commissione procede alla valutazione comparativa dei candidati e redige le graduatorie di merito (Allegato D), indicando i vincitori per ciascun profilo, i responsabili scientifici e i settori scientifico-disciplinari di riferimento.

La Commissione provvede, mediante l'Ufficio Bandi, all'affissione all'Albo Ufficiale della graduatoria.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

La Commissione:

Prof. Riccardo Melen

Prof. Giuseppe Vizzari



Prof.ssa Francesca Arcelli

Prof. Fabio Stella



Prof.ssa Alessandra Agostini



Assegni di ricerca Tipo A2 2019

ALLEGATO B - candidati profilo JUNIOR

GIUDIZIO COLLEGIALE SUL PROGETTO DI RICERCA

CANDIDATO: DOTT.SSA Boffa Stefania

Progetto di ricerca: Sequences of Refinements of Rough Sets in Group Decision Making

SSD: INF/01;

Resp. Scientifico: Prof. Davide Ciucci

Giudizio:

Il progetto presenta una innovatività molto buona rispetto allo stato dell'arte del settore (8 punti), un impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca molto buono (7 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico molto buona (12 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 27

CANDIDATO: DOTT. Buzzelli Marco

Progetto di ricerca: Design of saliency estimation models with applications to virtual and augmented reality

SSD: INF/01; Resp. Scientifico: Prof. Gianluigi Ciocca

Giudizio:

Il progetto presenta una buona innovatività rispetto allo stato dell'arte del settore (6 punti), un impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca molto buono (8 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico molto buona (11 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 25

CANDIDATO: DOTT. Luca Denti

Progetto di ricerca: La pangenomica: algoritmi e tool per la gestione e analisi di dati di sequenziamento di popolazioni

SSD: INF/01;

Resp. Scientifico: Dr. Yuri Pirola

Giudizio:

Il progetto presenta una innovatività rispetto allo stato dell'arte del settore molto buona (7 punti), un impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca molto buono (7 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico molto buona (12 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 27

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

CANDIDATO: DOTT. Galuzzi Bruno Giovanni

Progetto di ricerca: Learning Enabled Stochastic Optimization

SSD: MAT/09;

Resp. Scientifico: Prof. Vincenzina Messina

Giudizio:

Il progetto presenta una innovatività rispetto allo stato dell'arte del settore molto buona (7 punti), un impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca molto buono (7 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico molto buono (11 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 25

CANDIDATO: DOTT. Kalloori Saikishore

Progetto di ricerca: Exploiting Pairwise Preferences for Decision Support in Group Recommender Systems

SSD: INF/01;

Resp. Scientifico: non indicato

Giudizio:

Il progetto presenta una ottima innovatività rispetto allo stato dell'arte del settore (9 punti), un impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca buono (6 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico molto buona (12 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 27

CANDIDATO: DOTT. Piccoli Flavio

Progetto di ricerca: Anomaly detection for industrial quality inspection

SSD: INF/01;

Resp. Scientifico: Dr. Paolo Napoletano e Prof. Simone Bianco

Giudizio:

Il progetto presenta una buona innovatività rispetto allo stato dell'arte del settore (6 punti), un buon impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca (6 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico molto buona (12 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 24

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

CANDIDATO: DOTT.SSA Quadrini Michela

Progetto di ricerca: RNA and RNA-RNA Structures: from Structural Analysis and Prediction towards New Therapeutic Strategies

SSD: INF/01;

Resp. Scientifico: Prof.ssa Paola Bonizzoni e Prof. Gianluca Della Vedova

Giudizio:

Il progetto presenta una buona innovatività rispetto allo stato dell'arte del settore (5 punti), un impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca molto buono (7 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico buona (9 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 21

CANDIDATO: DOTT. Spolaor Simone

Progetto di ricerca: Automatic generation of dynamic fuzzy models

SSD: INF/01;

Resp. Scientifico: Prof.ssa Daniela Besozzi

Giudizio:

Il progetto presenta una innovatività rispetto allo stato dell'arte del settore molto buona (7 punti), un impatto potenziale sull'evoluzione del settore della ricerca molto buono (7 punti), e una coerenza metodologica e solidità dell'approccio scientifico molto buona (12 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 26

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

ALLEGATO C - candidati profilo JUNIOR

GIUDIZIO COLLEGALE SUL COLLOQUIO

CANDIDATO: DOTT. Boffa Stefania

Previo valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una conoscenza della lingua inglese molto buona (1,5 punti); una buona chiarezza e concisione della presentazione (4 punti), una conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta molto buona (5 punti) e una buona capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto (3,5 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 14

CANDIDATO: DOTT. Buzzelli Marco

Previo valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese (2 punti); una chiarezza e concisione della presentazione molto buona (4,5 punti), una conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta molto buona (5 punti) e una capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto molto buona (5 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 16,5

CANDIDATO: DOTT. Denti Luca

Previo valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese (2 punti); una buona chiarezza e concisione della presentazione (3,5 punti), una buona conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta (4 punti) e una buona capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto (3,5 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 13

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

CANDIDATO: DOTT. Galuzzi Bruno Giovanni

Previa valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una conoscenza della lingua inglese molto buona (1,5 punti); una chiarezza e concisione della presentazione molto buona (4,5 punti), una conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta molto buona (5 punti) e una capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto molto buona (4,5 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 15,5

CANDIDATO: DOTT. Kalloori Saikishore

Previa valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese (2 punti); una ottima chiarezza e concisione della presentazione (6 punti), una ottima conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta (6 punti) e una ottima capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto (6 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 20

CANDIDATO: DOTT. Piccoli Flavio

Previa valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese (2 punti); una chiarezza e concisione della presentazione molto buona (5 punti), una conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta molto buona (5 punti) e una capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto molto buona (5 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 17

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

CANDIDATO: DOTT. Quadrini Michela

Previa valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una conoscenza della lingua inglese molto buona (1,5 punti); una buona chiarezza e concisione della presentazione (4 punti), una buona conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta (4 punti) e una buona capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto (4 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 13,5

CANDIDATO: DOTT. Spolaor Simone

Previa valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese), al candidato viene assegnato il seguente giudizio:

Il candidato nel colloquio ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese (2 punti); una chiarezza e concisione della presentazione molto buona (5 punti), una conoscenza dello stato dell'arte nell'ambito della ricerca svolta e proposta molto buona (5 punti) e una capacità di discutere criticamente il contenuto del progetto molto buona (5 punti).

Tot. punti assegnati dalla commissione: 17

Assegni di ricerca Tipo A2 2019

ALLEGATO D

GRADUATORIA FINALE – PROFILO JUNIOR

n.	Cognome e Nome	Punteggio			
		titoli	progetto	colloquio	TOTALE
1	Boffa Stefania	29,5	27	14	70,5
2	Buzzelli Marco	31,25	25	16,5	72,75
3	Denti Luca	27,5	27	13	67,5
4	Galuzzi Bruno	27,25	25	15,5	67,75
5	Kalloori Saikishore	29,5	27	20	76,5
6	Piccoli Flavio	22,75	24	17	63,75
7	Quadrini Michela	29,75	21	13,5	64,25
8	Spolaor Simone	34	26	17	77

VINCITORI - JUNIOR	Resp. Scientifico	SSD
Spolaor Simone	Prof.ssa Daniela Besozzi	INF/01
Kalloori Saikishore	Non indicato	INF/01
Buzzelli Marco	Prof. Gianluigi Ciocca	INF/01