

Assegni di ricerca Tipo A2 2017 BIS

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPO A2, D.R. REP. 6071/2017, PROT. 0087186/17 DEL 20/12/2017.

Dipartimento Informatica, Sistemistica e Comunicazione

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

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(valutazione progetto di ricerca e colloquio)

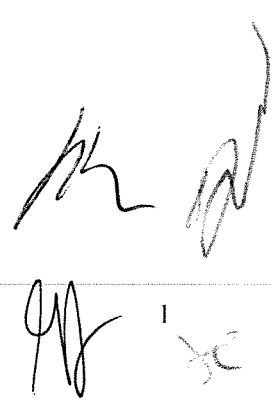
Il giorno **15 Marzo 2018**
alle ore **10.30**
presso **DISCo, Viale Sarca 336, Milano, Stanza 1016, primo piano**

in riferimento al bando di concorso di cui al titolo, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice per il 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. 516/2018, prot. 0006535/18 del 31/01/2018, risulta regolarmente convocata e composta da:

Prof. MELEN Riccardo	Presidente
Prof. CIUCCI Davide Elio	Commissario verbalizzante
Prof.ssa ARCELLI FONTANA Francesca	
Prof.ssa GASPARINI Francesca	
Prof. STELLA Fabio Antonio	

La Commissione procede alla **valutazione dei progetti di ricerca** presentati dai candidati.
I giudizi sono riportati nell'Allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.



Assegni di ricerca Tipo A2 2017 BIS

La Commissione procede ora al **colloquio** con i candidati con **profilo SENIOR**, 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.

Risulta presente in videoconferenza il seguente candidato 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	Patterson Murray	

Al termine del colloquio del candidato viene formulato il giudizio collegiale di cui all'Allegato C –Senior, 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 11.10.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Riccardo Melen

Prof.ssa Francesca Arcelli Fontana

Prof.ssa Francesca Gasparini

Prof. Davide Elio Ciucci

Prof. Fabio Stella

Assegni di ricerca Tipo A2 2017 BIS

ALLEGATO B - candidati profilo SENIOR

GIUDIZIO COLLEGIALE SUL PROGETTO DI RICERCA

CANDIDATO: DOTT. Patterson Murray

Progetto di ricerca: Haplotype assembly from sequencing reads

SSD: Inf/01 - Informatica **Resp. Scientifico:** Prof. Gianluca Della Vedova

Giudizio:

Il progetto si caratterizza per un livello di innovatività ottimo. L'impatto prevedibile sull'evoluzione del settore è eccellente. Gli aspetti metodologici e la solidità dell'approccio scientifico sono considerati eccellenti.

Tot. punti assegnati dalla commissione: 33

Assegni di ricerca Tipo A2 2017 BIS

ALLEGATO C - candidati profilo SENIOR

GIUDIZIO COLLEGIALE SUL COLLOQUIO

CANDIDATO: DOTT. Patterson Murray

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

Il livello della chiarezza e concisione della presentazione è ottimo. La consapevolezza dello stato dell'arte è di livello eccellente. La capacità di discutere criticamente il progetto è eccellente.

Tot. punti assegnati dalla commissione: 19



ALLEGATO D

GRADUATORIA FINALE – PROFILO SENIOR

n.	Cognome e Nome	Punteggio			
		titoli	progetto	colloquio	TOTALE
1	Patterson Murray	27	33	19	79

VINCITORI - SENIOR	Resp. Scientifico	SSD
Patterson Murray	Prof. Gianluca Della Vedova	INF/01