



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO – LIUC PER IL SC 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI BANDITO CON D.R. DEL 22 GENNAIO 2019, N. 350

**Verbale n. 4**  
**(Prova orale e compilazione graduatoria)**

Il giorno 3 giugno 2019 alle ore 12:30 presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC in Castellanza (VA), Corso Matteotti, 22, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. del 22 gennaio 2019, n. 351 è composta come segue:

- Prof. Giacomo BUONANNO, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Università Carlo Cattaneo - LIUC;
- Prof. Luca Paolo Maria MARI, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure Elettriche ed Elettroniche, Università Carlo Cattaneo - LIUC;
- Prof. Aurelio RAVARINI, ricercatore universitario, Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Università Carlo Cattaneo – LIUC,

si è riunita per procedere alla prova orale della procedura di valutazione comparativa.

La Commissione dà atto che tutti i candidati ammessi alla prova orale sono stati regolarmente convocati.

E' presente, via *conference call*, il candidato:

N	Candidato	Documento di riconoscimento	n.	Rilasciato da	il
1	dott. Fabien Grégis	Carta di Identità Francesese	160492102305	Prefetto di Boulogne - Billancourt	14.4.2016

La Commissione prende atto che il colloquio si intende superato se il candidato ottiene un punteggio di almeno 30 punti su 40 punti.

Nel corso del colloquio la Commissione dovrà verificare anche la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione procede con la prova orale, svolta in lingua inglese:

1) dott. Fabien Grégis

Il candidato presenta gli aspetti salienti della sua attività di ricerca: ruolo dell'incertezza di misura nell'assicurazione della qualità dell'informazione acquisita sperimentalmente dal campo, con particolare riferimento alle relazioni tra interpretazione frequentista e interpretazione bayesiana, e alle applicazioni nell'ambito delle scienze fisiche.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- relazione tra incertezza di misura e qualità dei dati;
- cambiamenti nel ruolo dell'incertezza di misura indotti dalla diffusione dei big data;
- dipendenza del ruolo dell'incertezza di misura dal contesto applicativo, in particolare dai settori industriali.

Completata la prova e chiusa la *conference call*, la Commissione, ad unanimità, assegna al dott. Fabien Grégis 32/40 punti.

La Commissione visto l'esito del colloquio e della valutazione dei titoli riporta qui di seguito i punteggi conseguiti dal candidato:

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	dott. Fabien Grégis	48/60	32/40	80/100

ed esprime il seguente giudizio complessivo: il candidato è idoneo a ricoprire la posizione bandita.

La Commissione tenuto conto dei posti messi a disposizione dalla valutazione comparativa designa vincitore il seguente candidato:

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	dott. Fabien Grégis	48/60	32/40	80/100

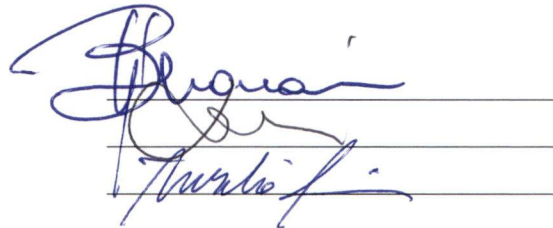
La seduta è tolta alle ore 13:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Giacomo BUONANNO (Presidente)

Luca Paolo Maria MARI (Componente)

Aurelio RAVARINI (Segretario)



Three handwritten signatures in blue ink are written over three horizontal lines. The top signature is the most prominent and appears to be 'G. Buonanno'. The middle signature is less legible, and the bottom signature is also partially obscured by the line.