

## ***Allegato 2 al verbale 2***

### **CANDIDATO BENEDETTO DARIO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La produzione scientifica è totalmente congruente al settore concorsuale 01/A4, e riguarda diversi ambiti della Fisica Matematica, in particolare la teoria cinetica, la meccanica dei fluidi e l'analisi dati. L'attività di ricerca è molto ben riconosciuta ed apprezzata all'interno della comunità scientifica. Il profilo curricolare è ottimo.

La produzione si è sviluppata con continuità nel tempo. I risultati ottenuti sono originali e di ottimo livello qualitativo con punte di eccellenza. Lo spettro dei problemi affrontati e delle tecniche utilizzate è molto ampio. L'attività didattica, congruente con la declaratoria del bando, è intensa, diversificata e di alto livello qualitativo, come si evince dai riconoscimenti ottenuti.

L'attività di organizzazione è molto buona.

Dopo ampia discussione la commissione ritiene che il candidato ha dato contributi originali di rilievo alla ricerca scientifica ed ha dimostrato una acquisita autonomia come ricercatore di alto livello. Ha contribuito ad aprire nuove e significative linee di ricerca.

La commissione ritiene che il candidato sia di valore **ottimo**.

### **CANDIDATO CARILLO SANDRA**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La produzione scientifica è congruente al settore concorsuale 01/A4, e riguarda diversi ambiti della Fisica Matematica, in particolare i sistemi integrabili, le equazioni alle derivate parziali e le loro applicazioni. Il profilo curricolare è molto buono. La produzione si è sviluppata con continuità nel tempo. I risultati ottenuti sono originali ma di impatto limitato. Lo spettro dei problemi affrontati e delle tecniche utilizzate è relativamente ampio. L'attività didattica è intensa e diversificata, congruente con la declaratoria del bando.

Dopo ampia discussione la commissione ritiene che la candidata ha dato contributi originali alla ricerca scientifica ed ha dimostrato una acquisita autonomia come ricercatrice.

La commissione ritiene che il candidato sia di valore **molto buono**.

### **CANDIDATO PANATI GIANLUCA**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La produzione scientifica è totalmente congruente al settore concorsuale 01/A4, e riguarda la Meccanica Quantistica dei sistemi a molti corpi e la teoria del trasporto quantistico. L'attività di ricerca è molto ben riconosciuta ed apprezzata all'interno della comunità scientifica internazionale, come si evince dai riconoscimenti ottenuti e dai numerosi inviti a conferenze di alto profilo internazionale. Noto l'attività come organizzatore di convegni e workshop internazionali di alto livello e visibilità. Il profilo curricolare è ottimo.

La produzione scientifica si è sviluppata con continuità nel tempo. I risultati ottenuti sono originali e di ottimo livello qualitativo con molte punte di eccellenza. L'attività didattica, congruente alla declaratoria del bando, è intensa e diversificata e di alto livello qualitativo.

Dopo ampia discussione la commissione ritiene che il candidato abbia dato contributi originali di rilievo alla ricerca scientifica ed abbia dimostrato una acquisita autonomia come ricercatore di alto livello. Ha contribuito ad aprire nuove e significative linee di ricerca e si è mostrato capace di seguire e coordinare con successo la ricerca di studenti e giovani ricercatori.

La commissione ritiene che il candidato sia di valore **ottimo con elementi di eccellenza**.

LA COMMISSIONE:

Prof. ROSSANA MARRA	Presidente
Prof. ALESSANDRO GIULIANI	Membro
Prof. LUIGI BARLETTI	Segretario