

## Report Questionari Opinioni Studenti 2023

I questionari per l'Anno 2023 sono stati erogati sulla piattaforma esse3 di Cineca agli studenti del XXXVII e XXXVIII ciclo il questionario è quello descritto dal Presidio di Qualità del 13/10/2023 (Prot. n. 11676/III/6).

Hanno risposto al questionario:

- 3 su 11 studenti del XXXVII ciclo
- 5 su 14 studenti del XXXVIII ciclo

Per un totale di 8 su 25 corrispondente a 32 % del totale

Di seguito, quesito per quesito, sono riportate le figure che rappresentano le risposte degli studenti. I risultati vengono riportati prima aggregati sui tre cicli (Figure 1-10), poi ciclo per ciclo (Figure 11-30).

### Risultati aggregati per i cicli XXXVII, XXXVIII

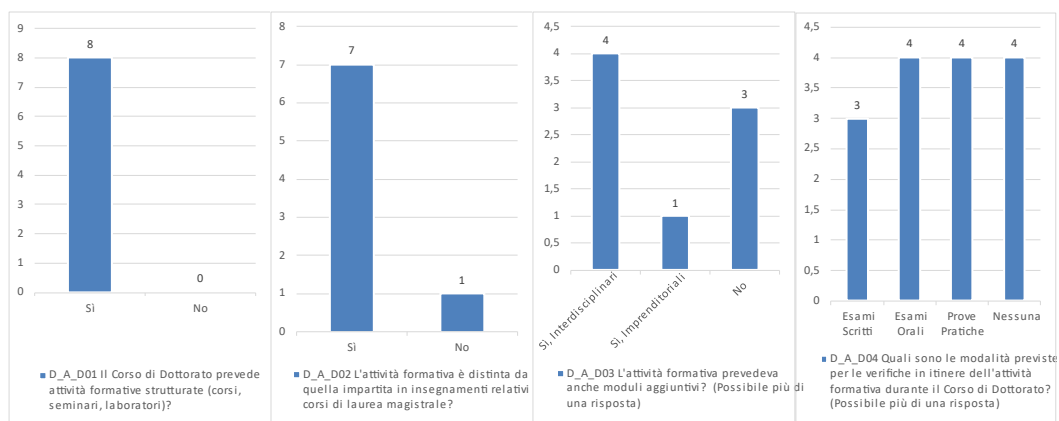


Figure 1. Grafico a barre delle risposte ai quesiti DA1-DA4.

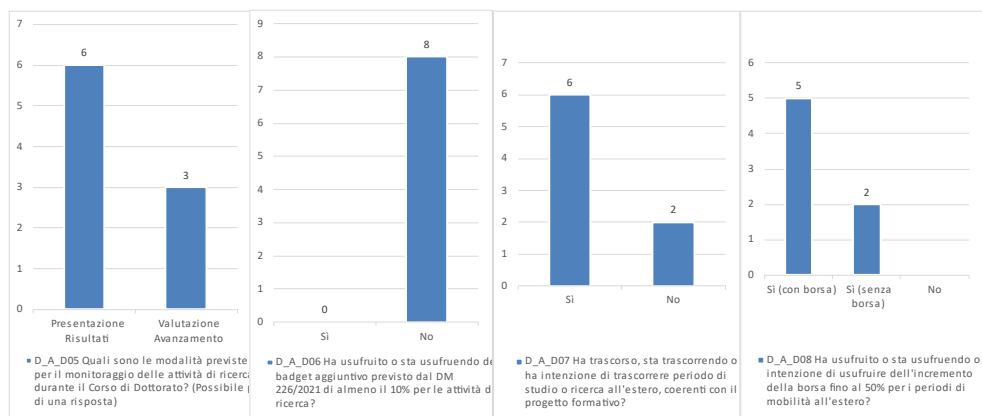


Figure 2. Come in Figure 1 per i quesiti DA5-DA8.

**Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.**

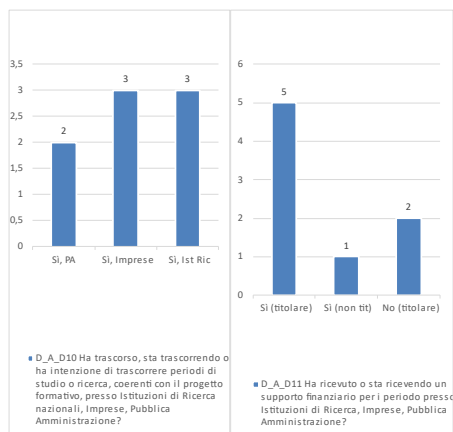


Figure 3. Come in Figure 1 per i quesiti DA10-DA11.

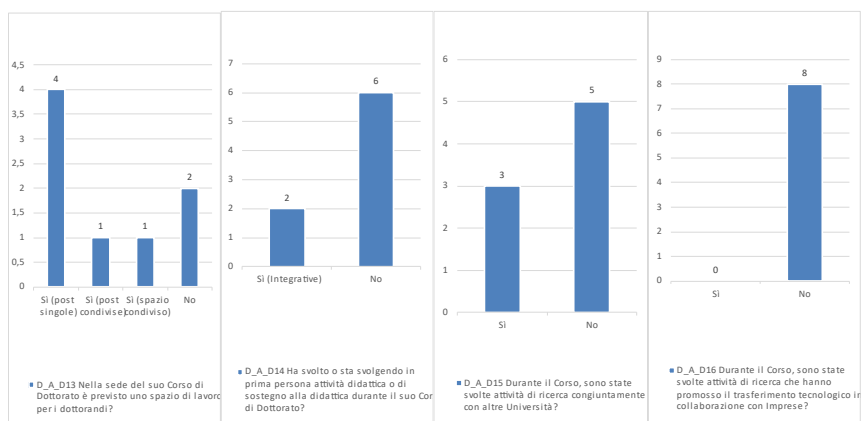


Figure 4. Come in Figure 1 per i quesiti DA13-DA16.

*Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.*

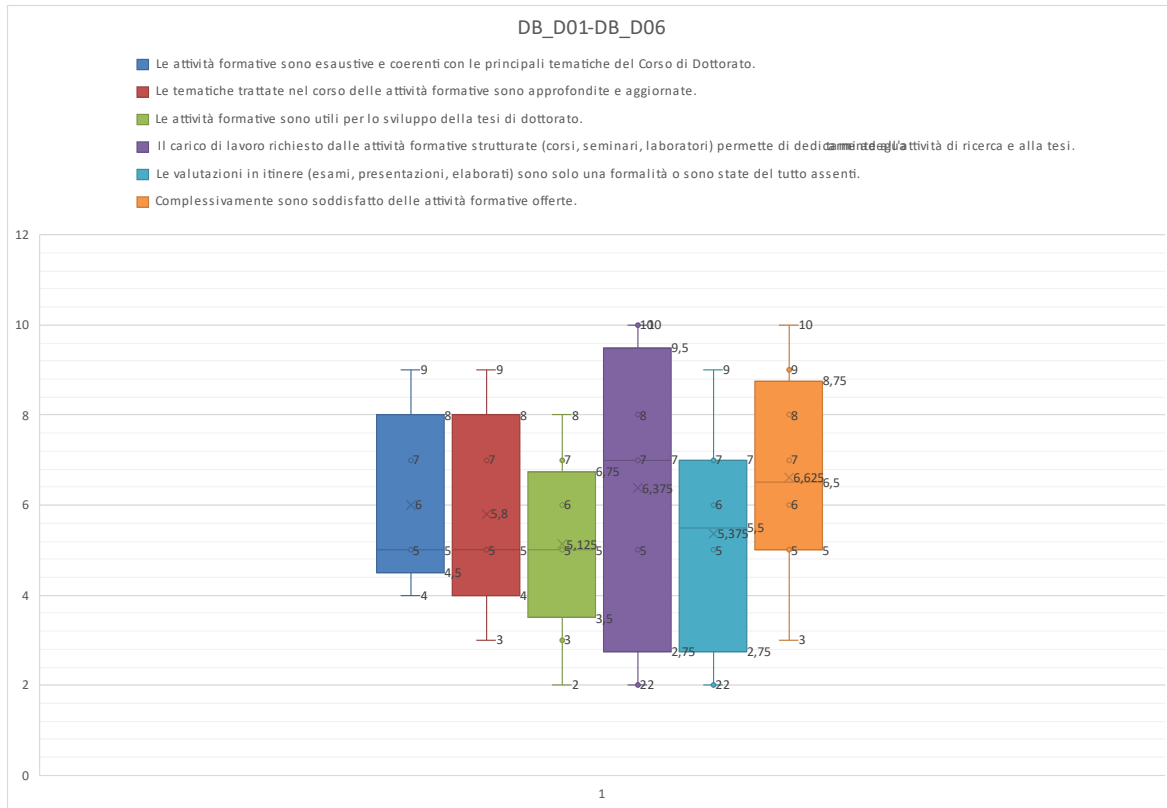


Figure 5. Formazione. Box-plot per i quesiti DB1-DB6. La distribuzione delle risposte ai diversi quesiti è rappresentata in diversi colori, in accordo alla leggenda in alto. Il rettangolo colorato rappresenta l'area che comprende il 50% delle risposte. Vicino alla "x" per ogni quesito è riportato il valore medio delle risposte.

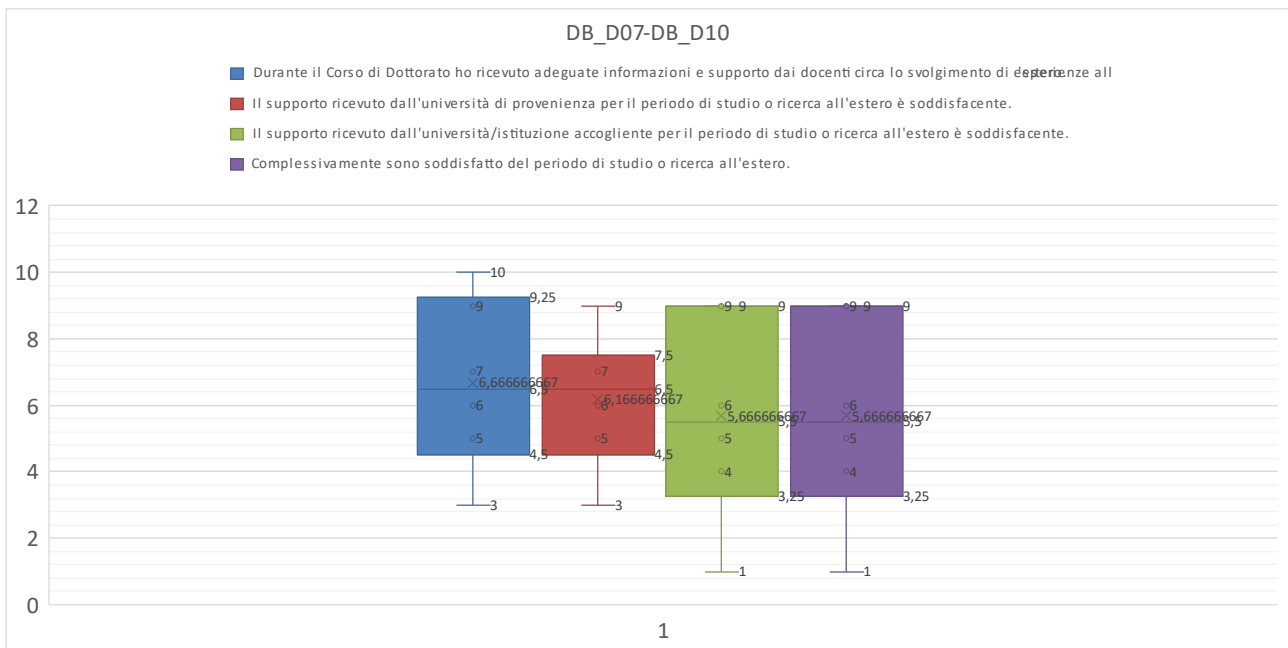


Figure 6. Esperienza all'estero. Come in Figure 5 per i quesiti DB7-DB10

*Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.*

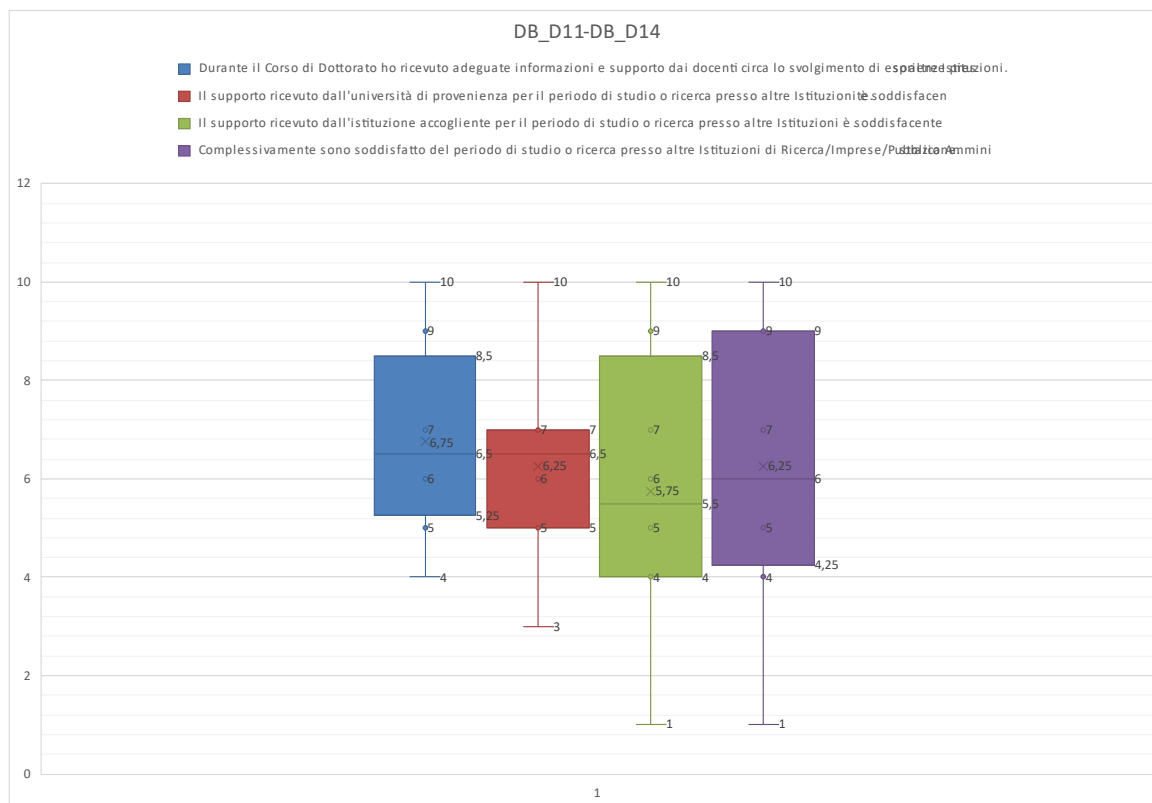


Figure 7. Esperienze presso altre Istituzioni. Come in Figure 5 per i quesiti DB11-DB14

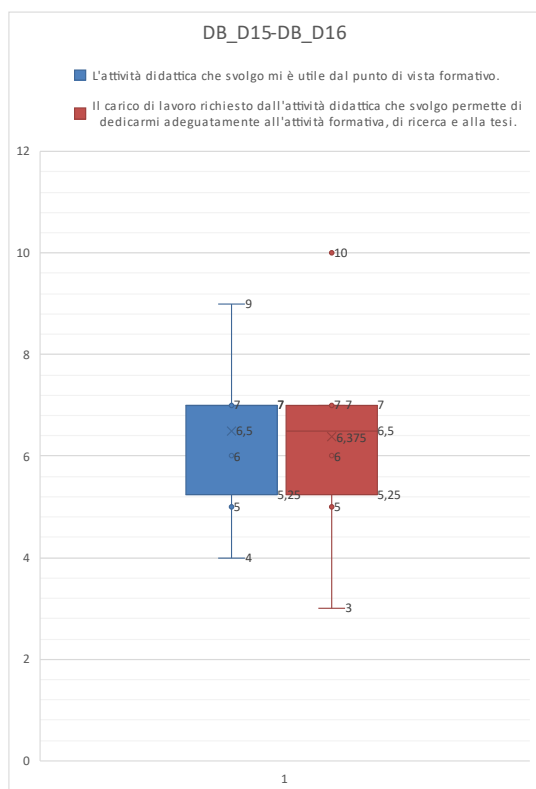


Figure 8. Attività didattica Svolta. Come in Figure 5 per i quesiti DB15-DB16

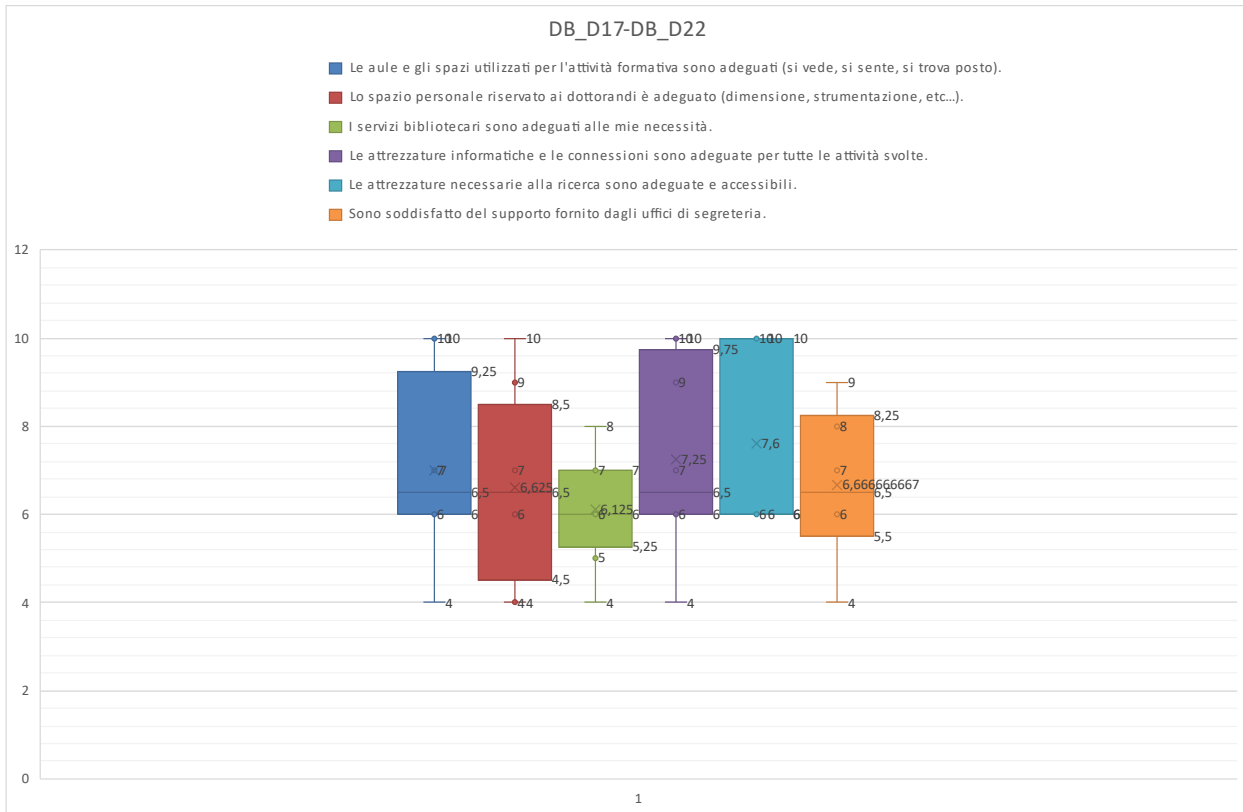


Figure 9. Strutture e Strumenti. Come in Figure 5 ma per i quesiti DB17-DB22.

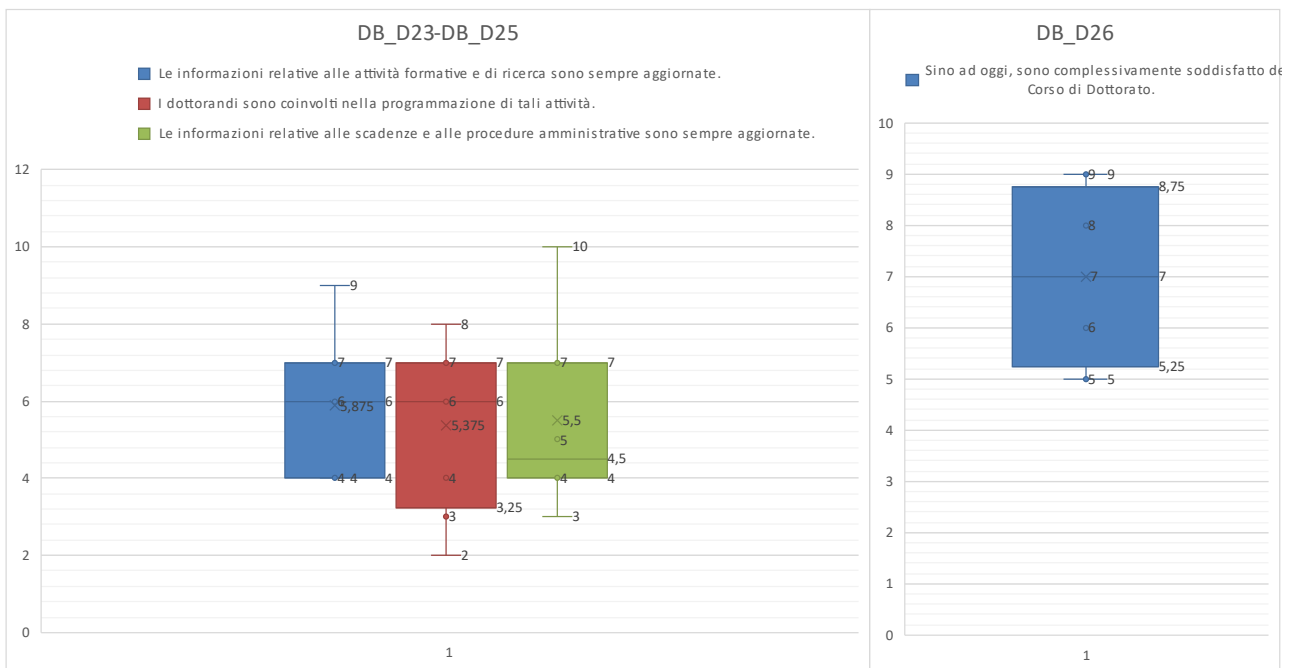


Figure 10. Trasparenza e Coinvolgimento e Soddisfazione complessiva. Come in Figure 5 ma per DB23-DB26

## Risultati per il ciclo XXXVII

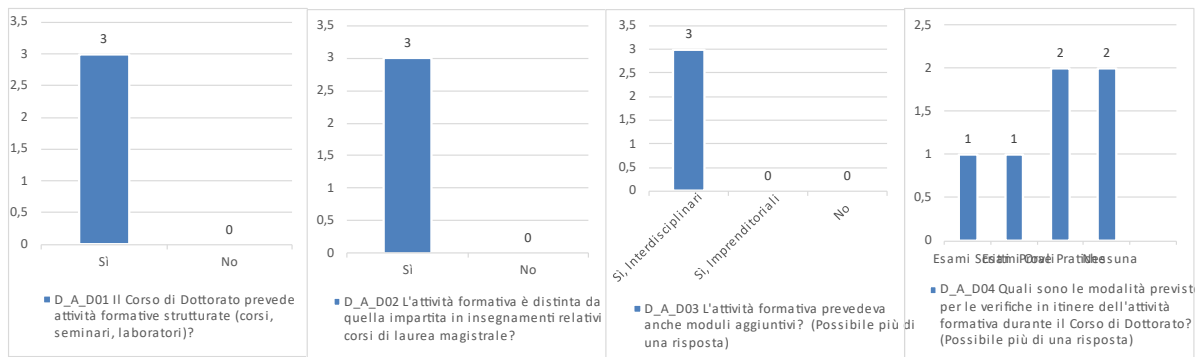


Figure 11. Grafico a barre delle risposte ai quesiti DA1-DA4.

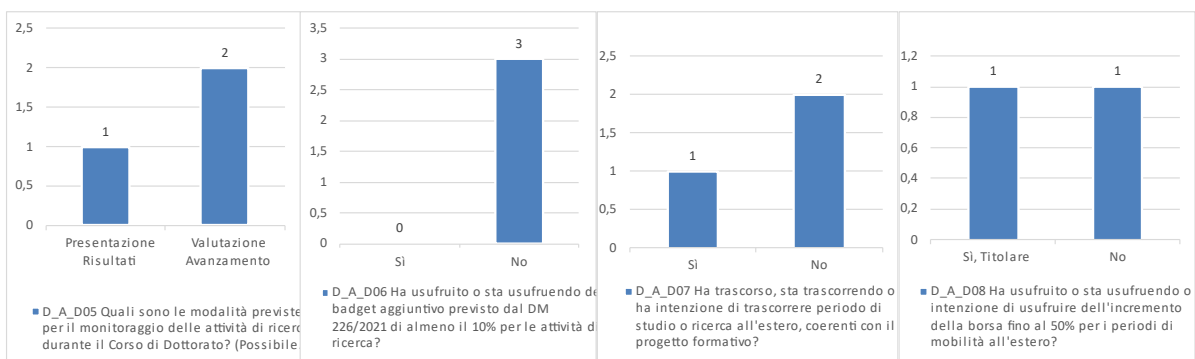


Figure 12 Come in Figure 1 per i quesiti DA5-DA8.

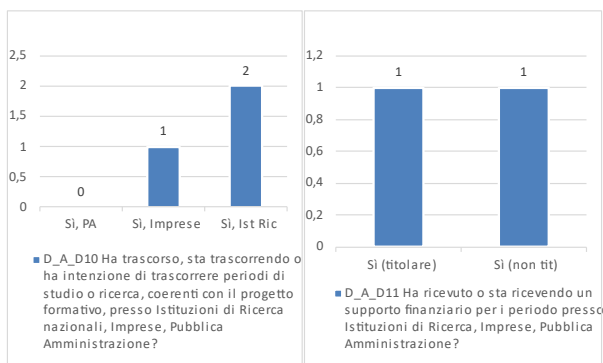


Figure 13. Come in Figure 1 per i quesiti DA10-DA11.

*Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.*

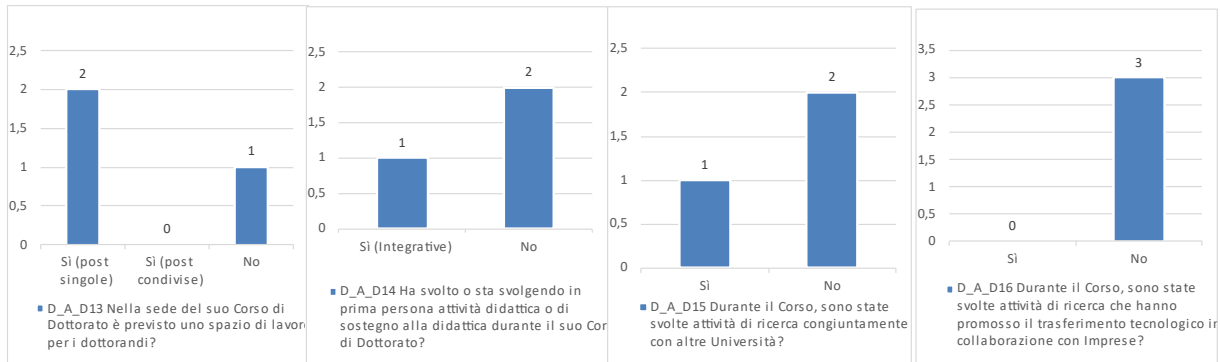


Figure 14. Come in Figure 1 per i quesiti DA13-DA16.

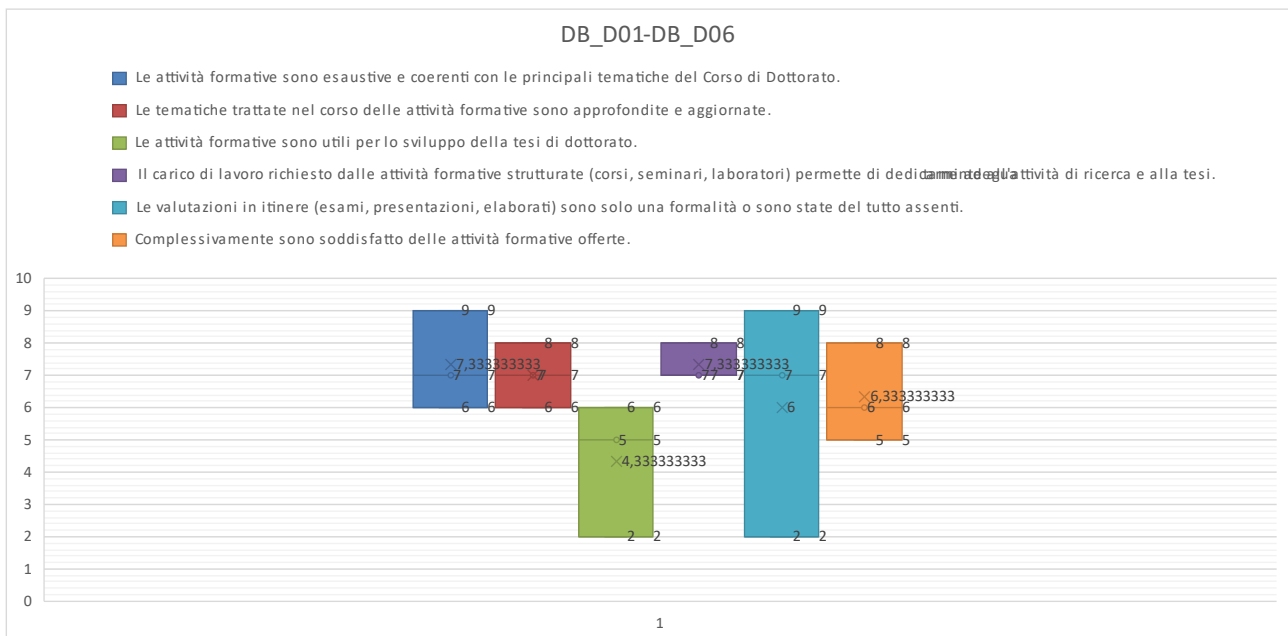


Figure 15. Box-plot per i quesiti DB1-DB6. La distribuzione delle risposte ai diversi quesiti è rappresentata in diversi colori, in accordo alla leggenda in alto. Il rettangolo colorato rappresenta l'area che comprende il 50% delle risposte Vicino alla "x" per ogni quesito è riportato il valore medio delle risposte.

*Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.*

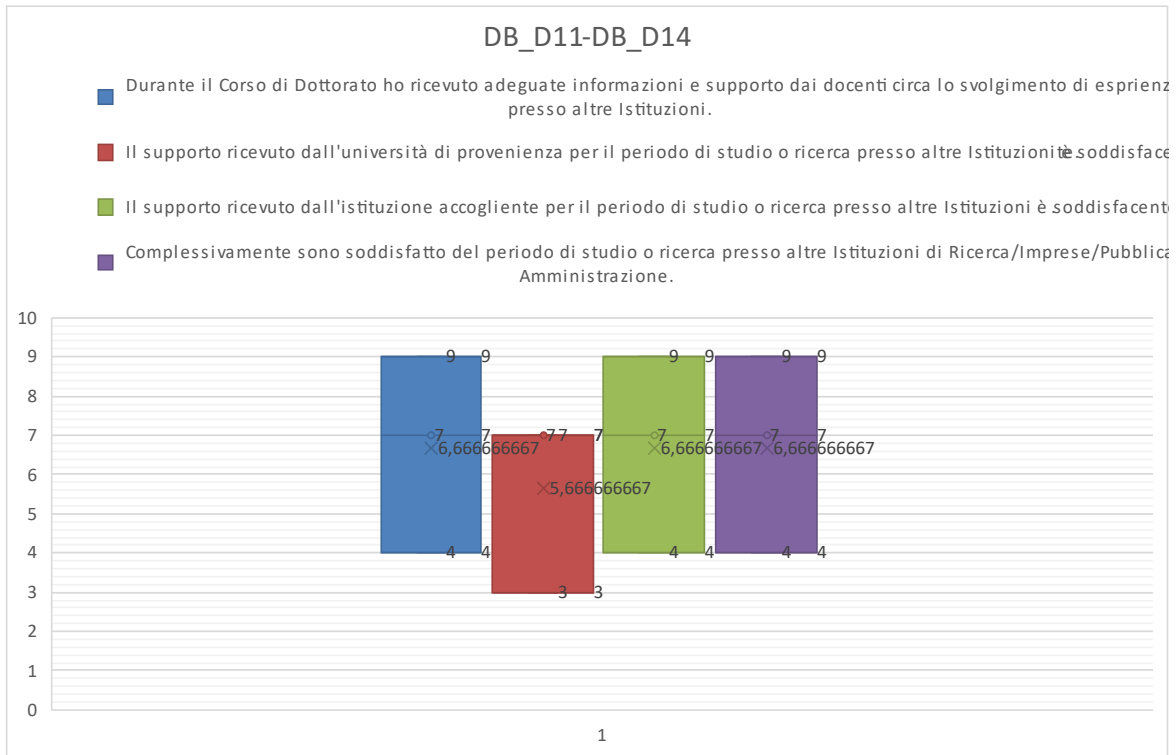


Figure 16. Come in Figure 5 per i quesiti DB7-DB10

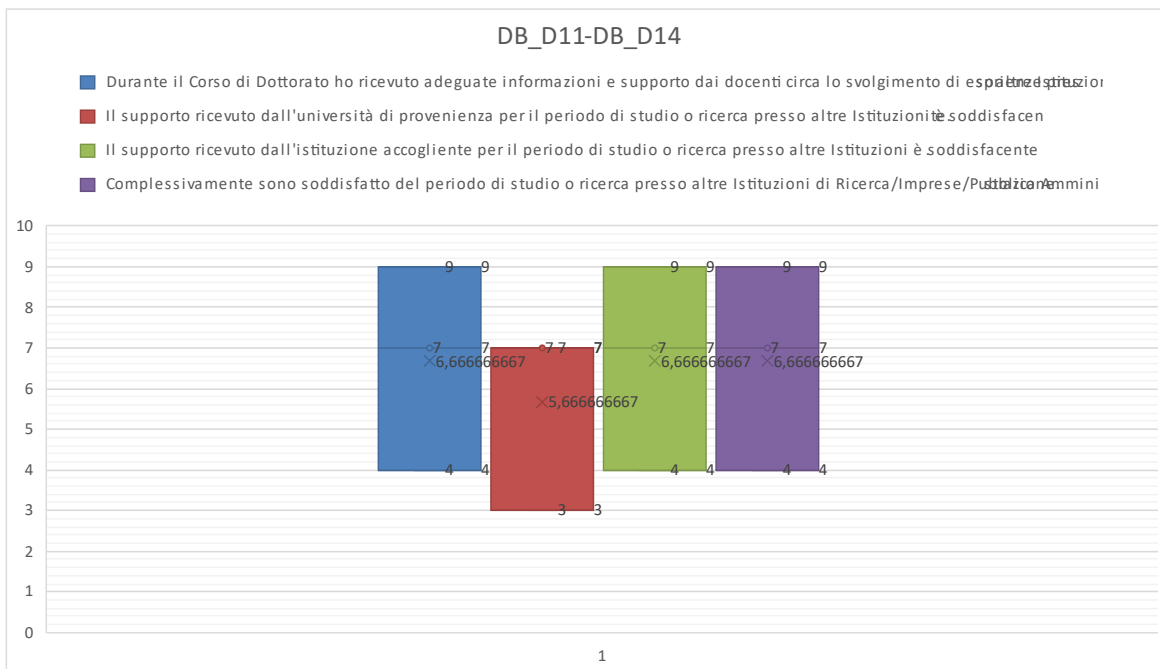


Figure 17. Come in Figure 5 per i quesiti DB11-DB14

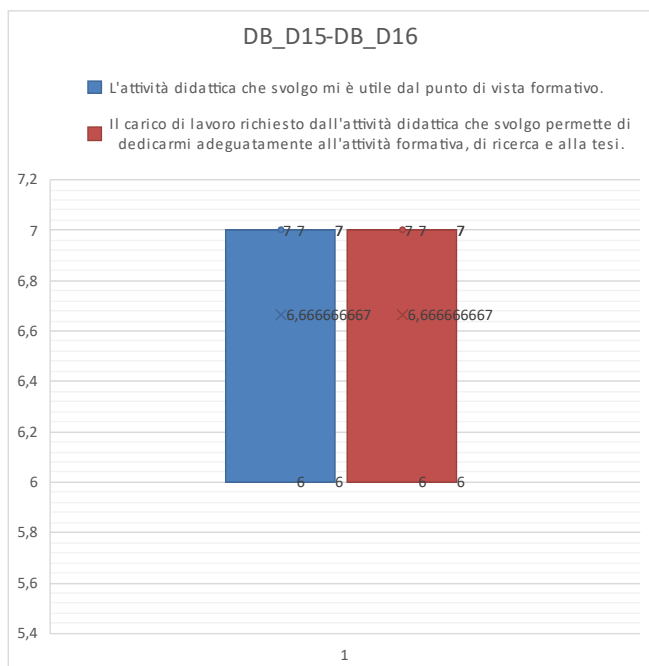


Figure 18. Come in Figure 5 per i quesiti DB15-DB16

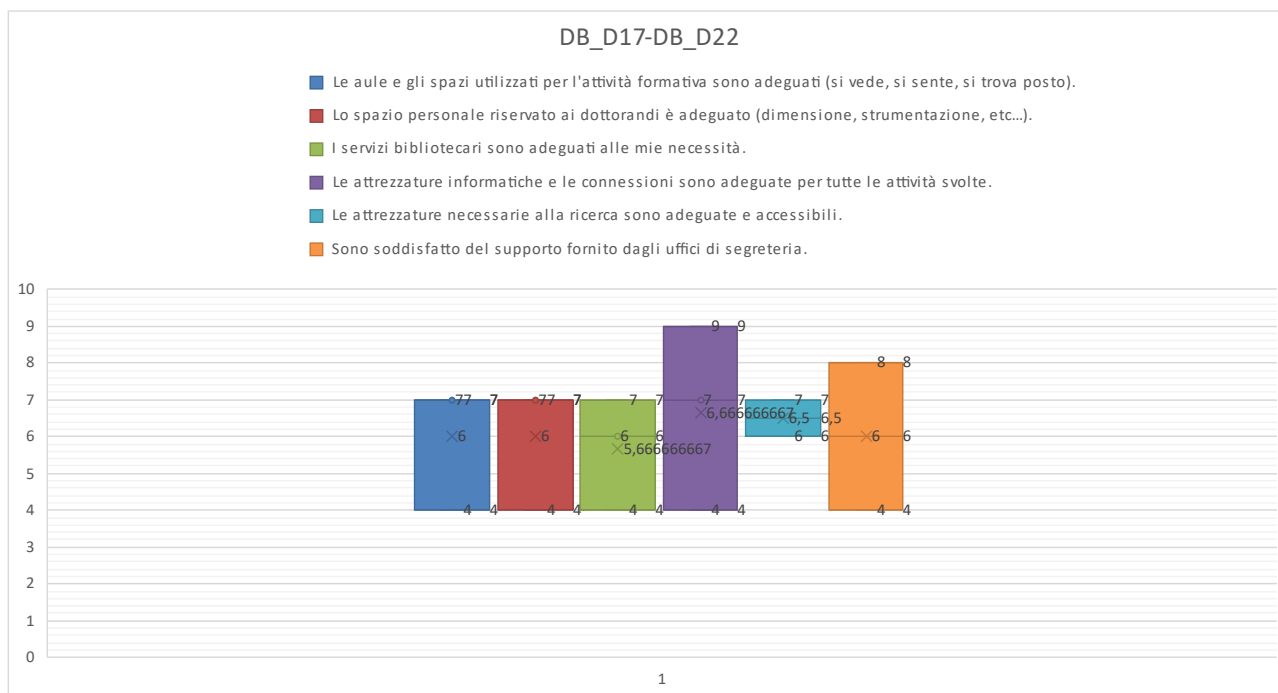


Figure 19. Come in Figure 5 ma per i quesiti DB17-DB22.

*Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.*

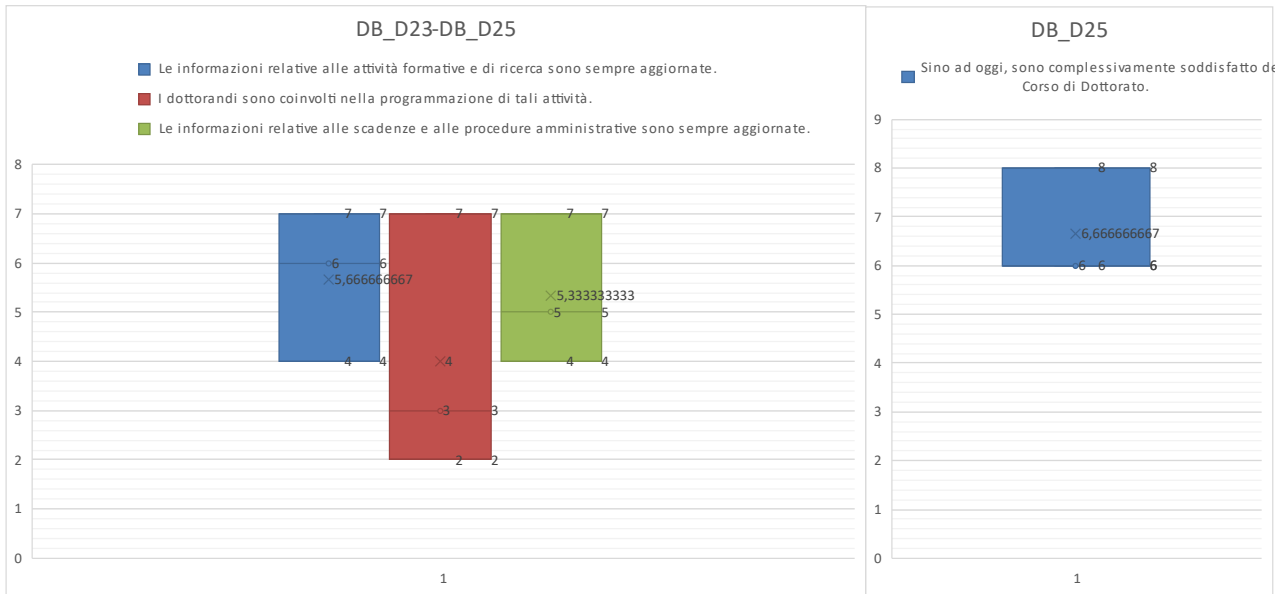


Figure 20. Come in Figure 5 ma per DB23-DB26

## Risultati per il ciclo XXXVIII

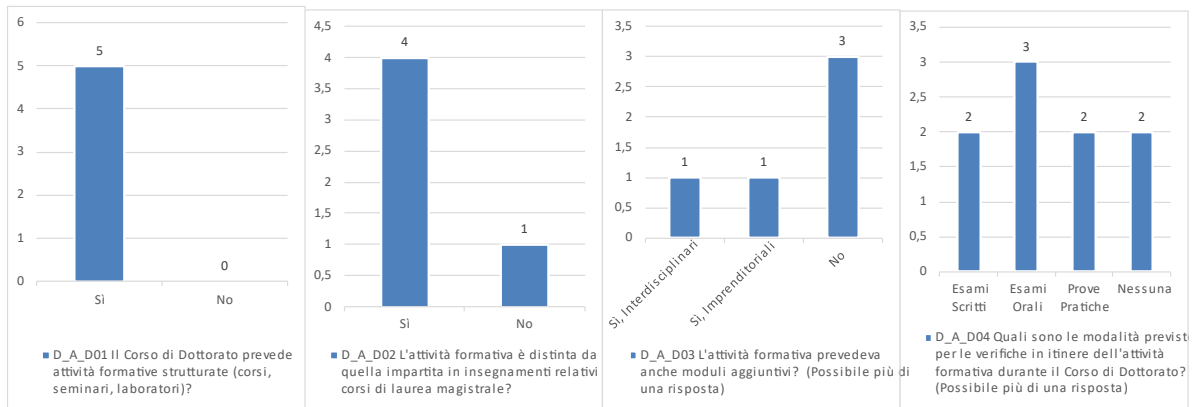


Figure 21. Grafico a barre delle risposte ai quesiti DA1-DA4.

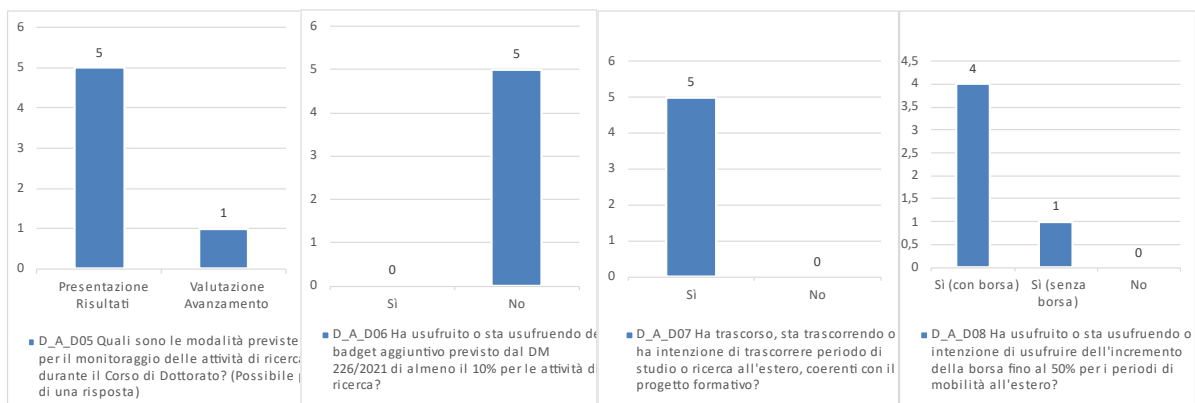


Figure 22. Come in Figure 1 per i quesiti DA5-DA8.

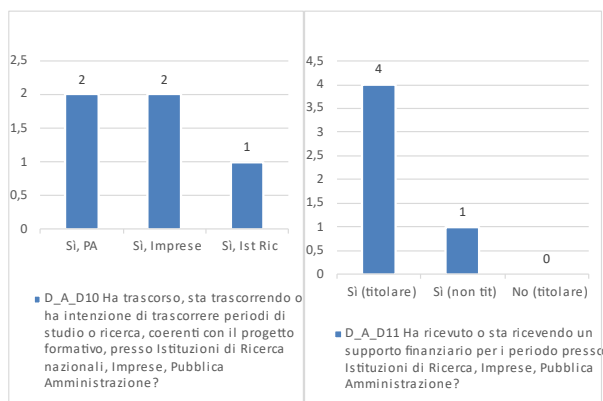


Figure 23. Come in Figure 1 per i quesiti DA10-DA11.

**Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.**

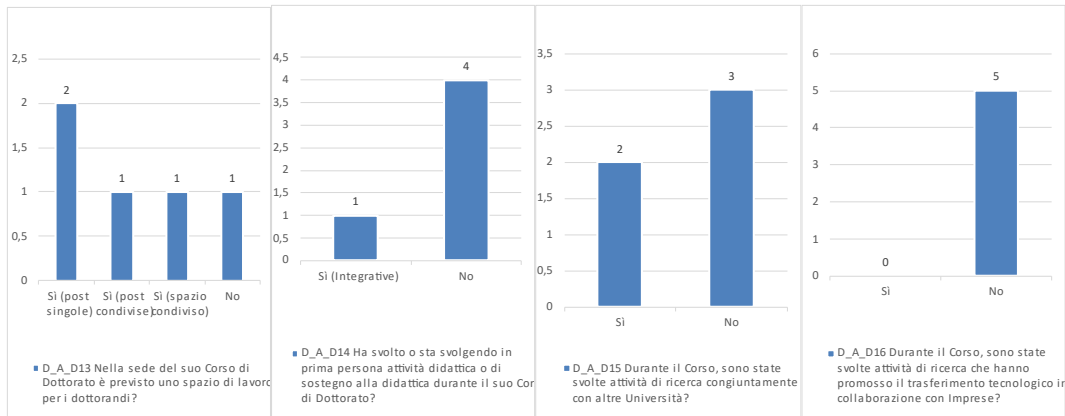


Figure 24. Come in Figure 1 per i quesiti DA13-DA16.

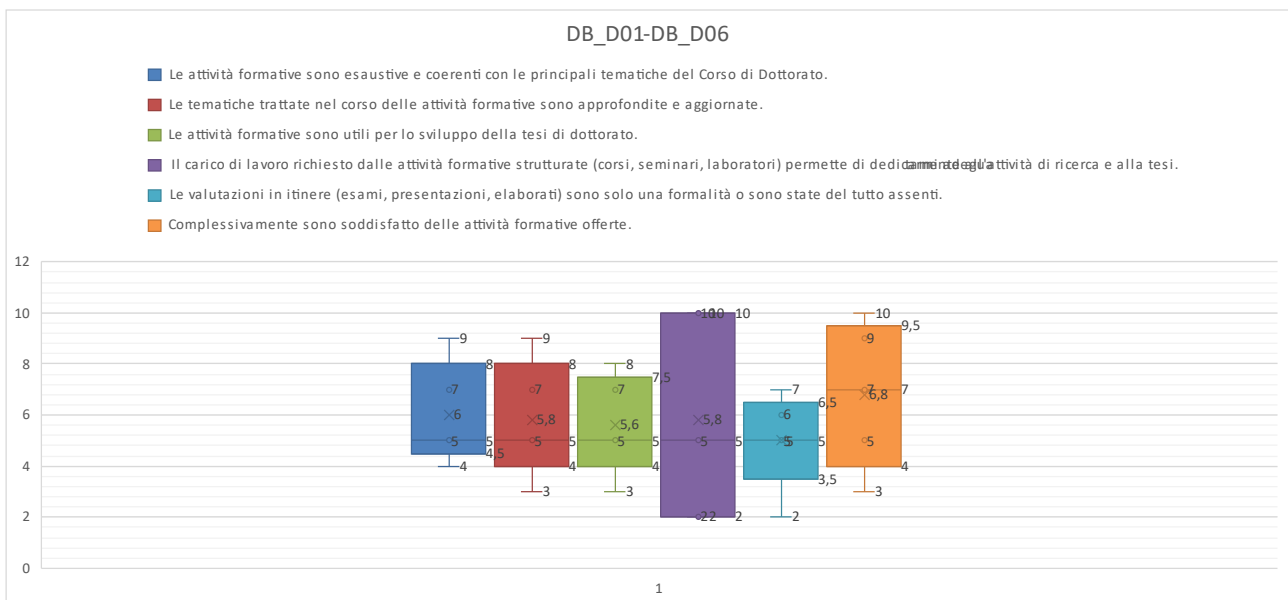


Figure 25. Box-plot per i quesiti DB1-DB6. La distribuzione delle risposte ai diversi quesiti è rappresentata in diversi colori, in accordo alla leggenda in alto. Il rettangolo colorato rappresenta l'area che comprende il 50% delle risposte. Vicino alla "x" per ogni quesito è riportato il valore medio delle risposte.

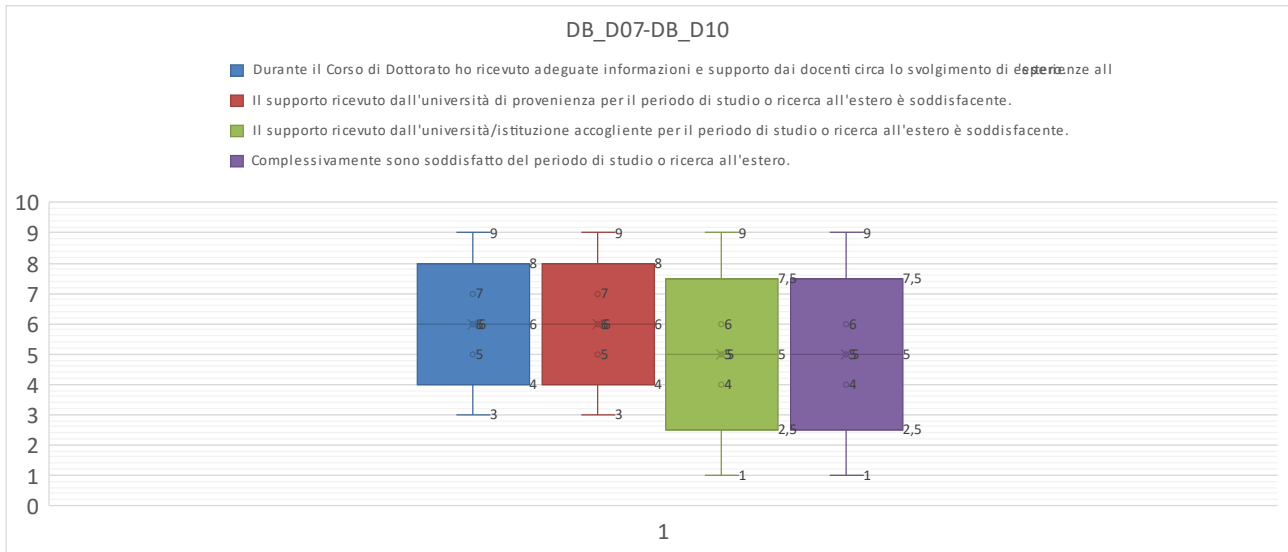


Figure 26. Come in Figure 5 per i quesiti DB7-DB10

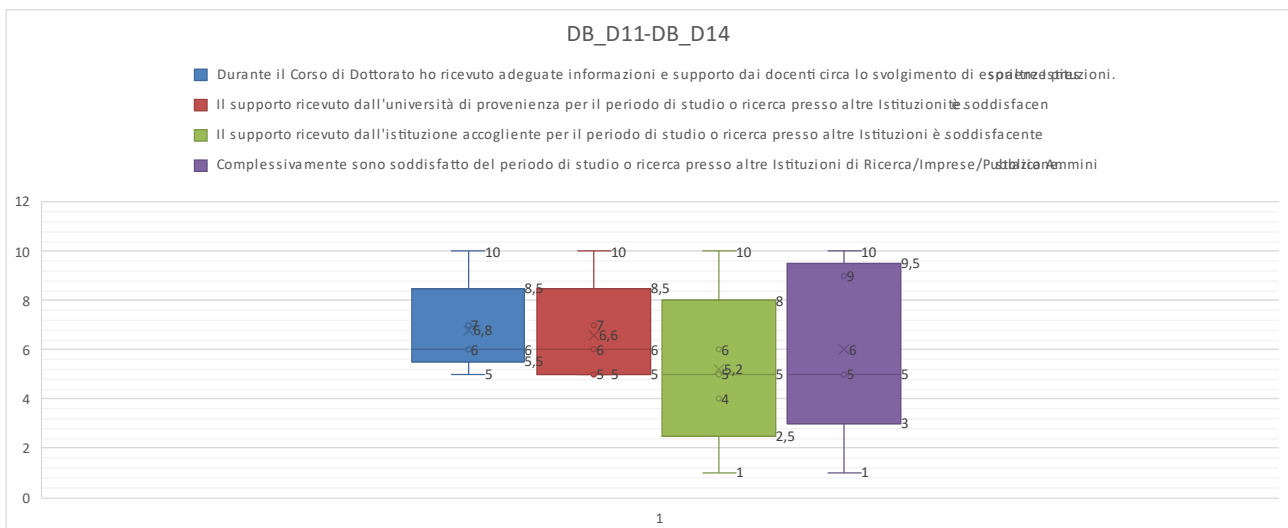


Figure 27. Come in Figure 5 per i quesiti DB11-DB14

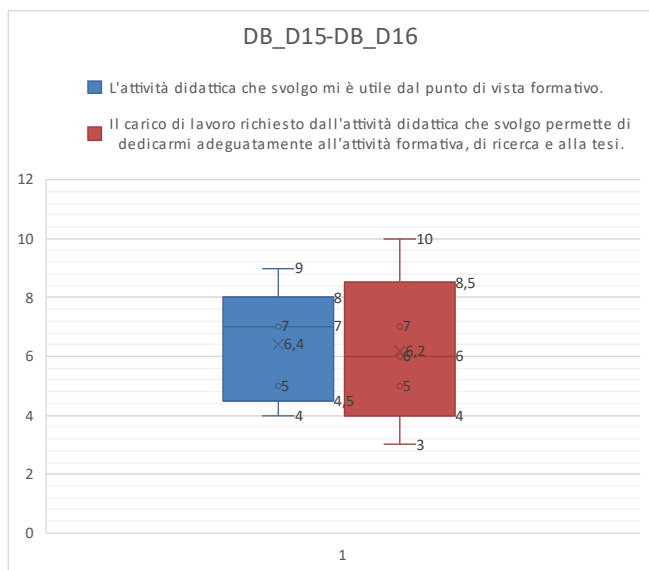


Figure 28. Come in Figure 5 per i quesiti DB15-DB16

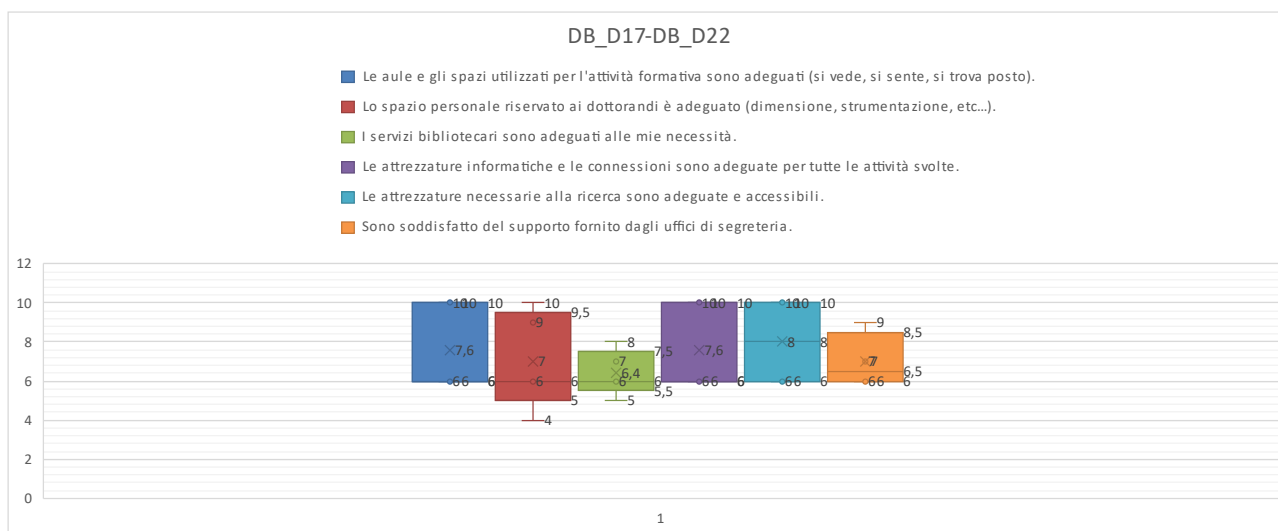


Figure 29. Come in Figure 5 ma per i quesiti DB17-DB22.

*Gruppo di Assicurazione di Qualità del Dottorato in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile dell'Università degli Studi della Basilicata.*

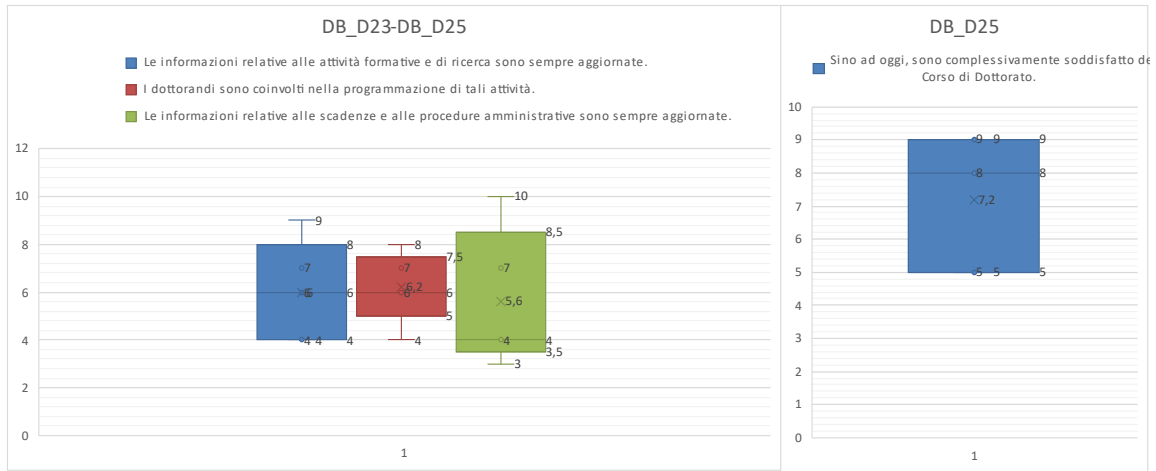


Figure 30. Come in Figure 5 ma per DB23-DB26