



PRESIDIO DI QUALITÀ DELLA RICERCA

Il DIMI è molto attivo nella ricerca scientifica, come mostrato dai numerosi contributi pubblicati su riviste e congressi nazionali e internazionali. La Figura 1 mostra il numero di pubblicazioni totali del Dipartimento negli ultimi 4 anni. Come si può osservare, il numero di pubblicazioni è in continuo aumento e ha visto un incremento di circa il 50% negli ultimi 4 anni.

Il grafico 2 mostra un incremento del numero di pubblicazioni medi per docente.

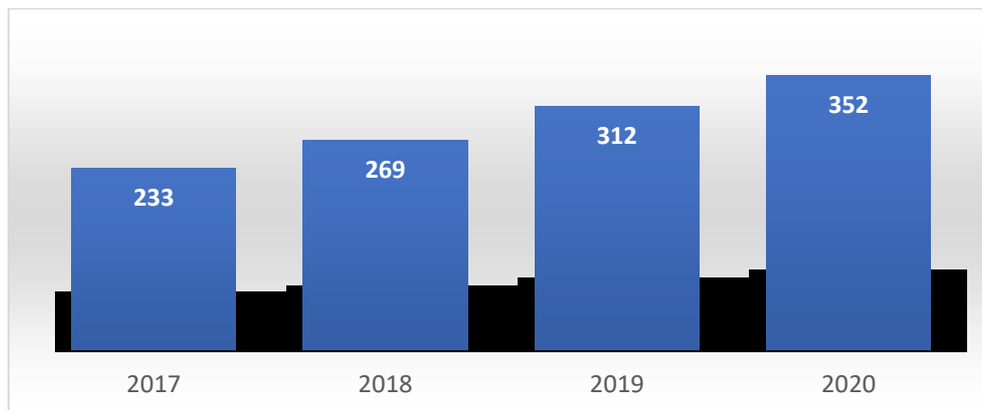


Figura 1. Numero di pubblicazioni dei ricercatori DIMI presenti nell'archivio IRIS-OPENBS.

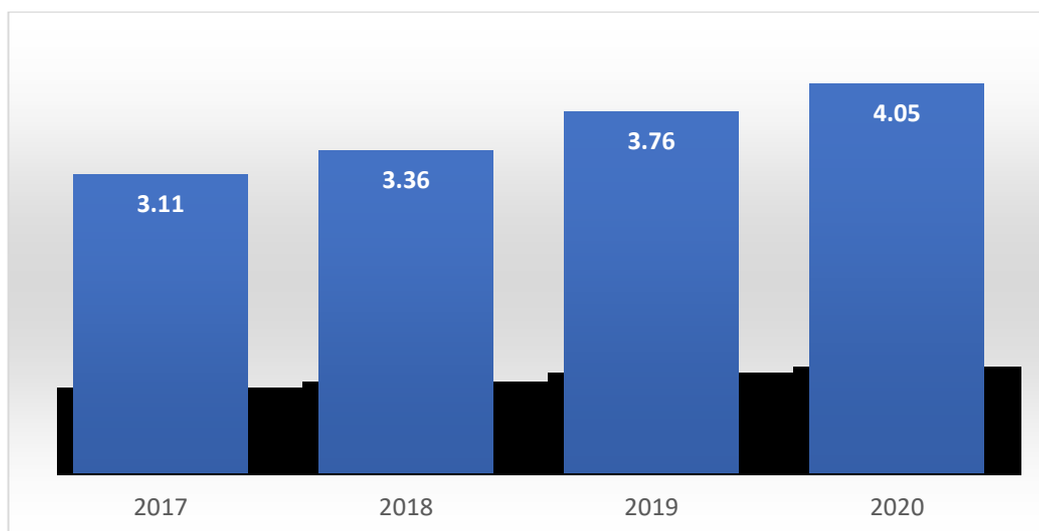


Figura 2. Numero di pubblicazioni medio dei ricercatori DIMI presenti nell'archivio IRIS-OPENBS.

Un ruolo importante all'interno del Dipartimento è giocato dal Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale (DRIMI). Il numero di Borse di dottorato è molto alto, Figura 3; si sottolinea, in particolare, che il numero di borse di dottorato, rispetto a quelle di Ateneo, è molto importante e testimonia un crescente interesse e attenzione verso questo ciclo di studi.

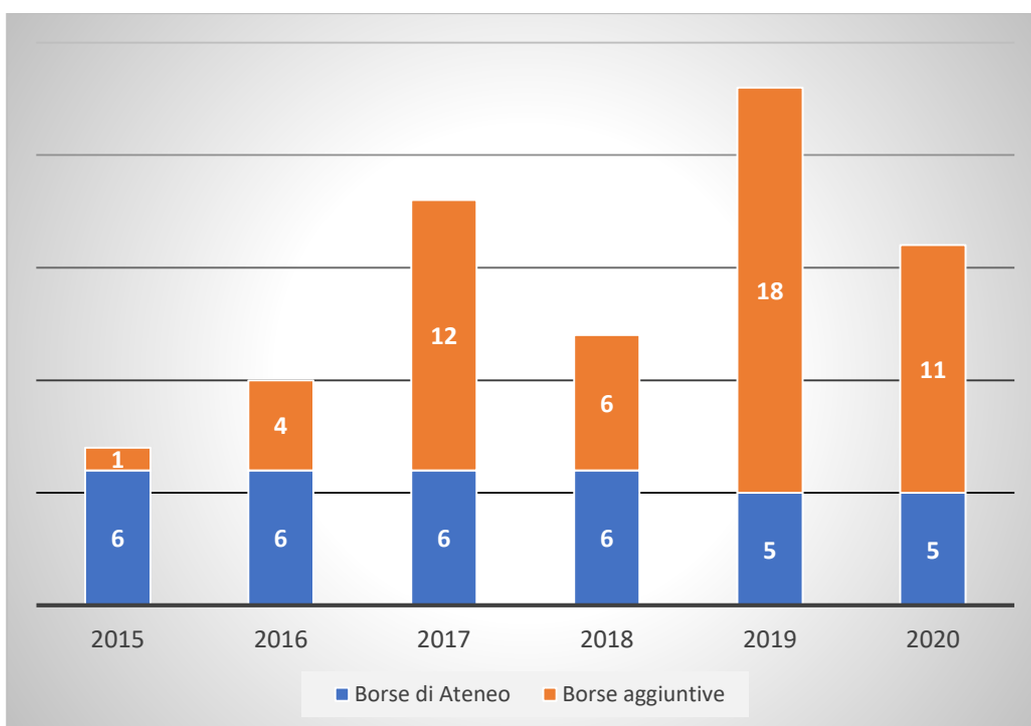


Figura 3: Numero di dottorandi in ingresso al DRIMI e borse di Ateneo.

Il DIMI è molto attivo nella ricerca di base ed applicata. I fondi per la ricerca, derivanti da bandi competitivi nazionali e internazionali, sono elevati e in crescita, come mostrato dal grafico in Figura 4.

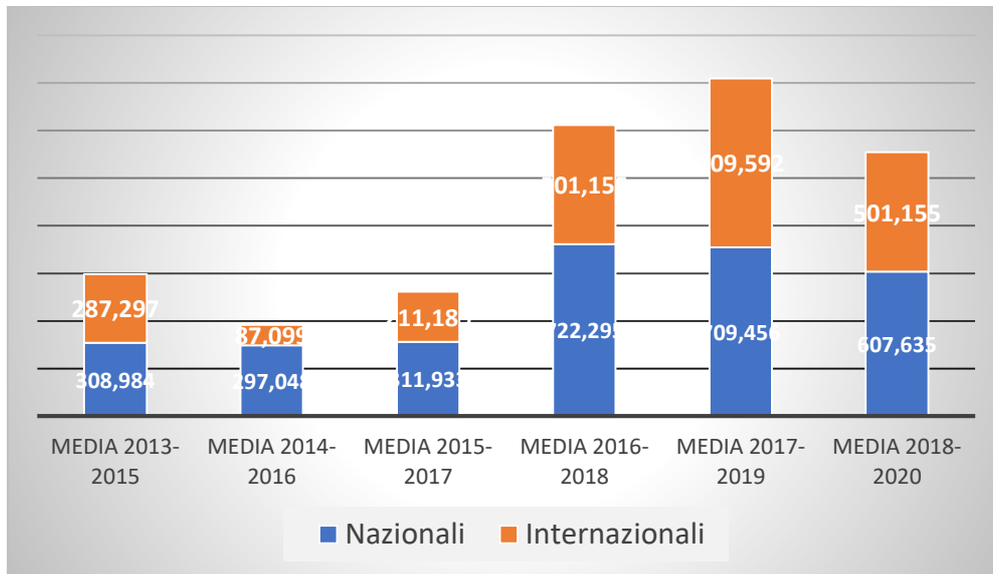


Figura 4. Proventi da bandi competitivi nazionali e internazionali. I valori sono medi annuali, calcolati su tre anni.