

Progettazione

Progettazione, a giugno valori in recupero su maggio (+27,9%) ma il calo sull'anno è di -83,4%

Osservatorio Oice. Il confronto 2023-2024 sul primo semestre è nettamente negativo per valori (-73,2%) e bandi (-37,89%) ed è il peggiore degli ultimi anni. Lupoi: atteso miglioramento con le gare Pnrr di fase esecutiva

di M.Fr.

17 Luglio 2024

Nello scorso mese di giugno sono state bandite 216 gare di progettazione per un valore complessivo di oltre 188,5 milioni di euro (esattamente 188.544.420 euro), in leggero recupero rispetto al precedente mese di maggio 2024 (+27,9% in valore ma -26,8 % in numero di bandi) ma in forte calo rispetto al mese di giugno 2023 (-83,4% in valore e -62,7 %). Lo riporta **Oice** nel bollettino mensile elaborato su dati **Oice/Informatel**. Complessivamente, nei primi sei mesi dell'anno, il bilancio vede 1.454 bandi di gara pubblicati per un valore complessivo di 901,2 milioni di euro, evidenziando un significativo decremento - pari a -73,2% in valore e -37,89% in numero di bandi - rispetto allo stesso periodo dell'anno prima. Il calo registrato nel semestre, segnala **Oice**, è il peggiore di quelli registrati in passato (-53,5% rispetto al 2022, -27,7% rispetto al 2021 e -19,0% rispetto al 2020). «Nonostante qualche cenno di inversione di tendenza rispetto al precipizio degli ultimi mesi induca a qualche timido ottimismo - commenta il **presidente dell'Oice Giorgio Lupoi** - abbiamo comunque stimato che se si continuasse su questa linea il 2024 chiuderebbe nella migliore delle ipotesi a due miliardi, valore forse prossimo a quello del 2021». «Siamo confidenti che le cose possano migliorare - aggiunge il **presidente dell'Oice** - anche in relazione al fatto che adesso dovranno aumentare gli affidamenti di direzione lavori per le opere Pnrr, ma il ridimensionamento è chiaro». L'associazione delle società di ingegneria chiede pertanto di «dare certezza alle stazioni appaltanti con regole specifiche sugli affidamenti di servizi di ingegneria e architettura».