

# COMUNICATO STAMPA

**Pascale: accordo con il Ministero, via ai lavori di ristrutturazione e ampliamento.**

*Stipulata una convenzione con il Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche che velocizza i tempi degli interventi e abbatte i costi.*

Napoli, 14 dicembre 2012

Stipulata, questa mattina, una convenzione tra l'Istituto dei tumori di Napoli e il Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per la Campania e il Molise, organismo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dotato di specifica esperienza e professionalità in materia di lavori pubblici. L'accordo è stato siglato dal direttore generale del Pascale, Tonino Pedicini, e il provveditore, ingegnere Giovanni Guglielmi. A rendere necessaria la convenzione, la complessità delle opere, già finanziate, da realizzare all'interno dell'Istituto dei tumori. Il Pascale conferirà di volta in volta al Provveditorato la funzione di stazione appaltante. L'ente ministeriale curerà, pertanto, l'intera gestione delle opere affidate, dalla fase della progettazione fino al collaudo dei lavori abbattendo, in tal modo, i tempi della programmazione degli interventi.

<Si tratta – ha detto Pedicini – di un'importante collaborazione e sinergia tra i due enti pubblici, che con il contenimento di incarichi professionali esterni, farà registrare notevoli risparmi di spesa. Lo svolgimento, infatti, delle attività esercitate dal Provveditorato, prevede il rimborso dei soli costi sostenuti e degli incentivi previsti dalla legge>.

Il primo banco di prova per i professionisti del Ministero sarà la direzione dei lavori per la realizzazione di un impianto di cogenerazione, di riqualificazione e efficientamento energetico del day hospital. Seguiranno il completamento della ristrutturazione della palazzina degenza e del day hospital con un ponte di collegamento tra i due edifici; la ristrutturazione della palazzina scientifica; l'avvio dei lavori di un centro di protonterapia; l'ampliamento dei locali adibiti a laboratorio.

Ufficio stampa

Cinzia Brancato