



## Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Sicilia-Calabria  
Ufficio 3 - Tecnico e Opere Marittime per la Regione Sicilia

AL PERSONALE TECNICO DEL PROVVEDITORATO  
Sicilia e Calabria  
Sede

AL PERSONALE TECNICO DEL PROVVEDITORATO  
INTERREGIONALE ALLE OO.PP.  
Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria  
Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia  
Lombardia e Emilia Romagna  
Toscana, Marche e Umbria  
Lazio, Abruzzo e Sardegna  
Campania, Molise, Puglia e la Basilicata  
Loro PEC

AL PERSONALE TECNICO DI ALTRE PUBBLICHE  
AMMINISTRAZIONI  
Loro Sedi

### AVVISO DI INTERPELLO DISPOSIZIONE PROVVEDITORIALE N° 5/2022

**OGGETTO:** Protocollo di intesa per l'esecuzione di lavori presso la base navale di Messina  
– Rep n.8408 del 08.08.2019-  
*Lavori di manutenzione straordinaria Edificio denominato “ex officine  
marinarsen” – verifica di vulnerabilità sismica e individuazione degli interventi di  
adeguamento/miglioramento necessari*  
*Importo complessivo previsto: € 1.800.000,00*

Questo Ufficio deve provvedere all'affidamento dell'incarico di progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori in argomento.

In relazione a quanto sopra, si invita il personale tecnico di questo Provveditorato nonché dei Provveditorati e delle altre Pubbliche Amministrazioni in indirizzo, in possesso dei requisiti tecnici professionali, a manifestare la propria disponibilità ad assumere l'incarico in argomento, facendo pervenire una apposita richiesta con allegato curriculum professionale alla Segreteria del Provveditore della sede di Palermo di questo Istituto, entro giorni 5 (cinque) dalla data del presente avviso.

Le figure professionali richieste sono:

- Ing. a cui affidare l'incarico di progettista e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, esperto in progettazione di interventi nel campo strutturale e impiantistico, esperto in sicurezza nei cantieri edili in possesso di laurea magistrale in Ingegneria, nonché abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e dei requisiti di cui al D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i.;
- Ing. a cui affidare l'incarico di Direttore dei Lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, esperto in Direzione dei Lavori di interventi nel campo strutturale e impiantistico, esperto in sicurezza nei cantieri edili in possesso di laurea magistrale in Ingegneria, nonché abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e dei requisiti di cui al D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i.

La candidatura all'assegnazione dell'incarico dovrà essere corredata dal nulla osta del Dirigente cui il candidato, in base all'organigramma vigente, risulta essere assegnato (nel caso di personale in organico a questo Provveditorato), del Dirigente e del Provveditore cui il candidato, in base all'organigramma vigente, risulta essere assegnato (nel caso di personale in organico presso un altro Provveditorato), o dall'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza, subordinata alla stipula di apposita intesa fra questo Provveditorato e la stessa Amministrazione.

In pari data il presente avviso è pubblicato sul portale Amministrazione Trasparente del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili all'indirizzo: [http://trasparenza.mit.gov.it/pagina806\\_avvisi.html](http://trasparenza.mit.gov.it/pagina806_avvisi.html).

Si precisa che nella ipotesi di più candidature, si seguirà il seguente ordine di preferenza:

1. Personale tecnico appartenente a questo Provveditorato;
2. Personale tecnico appartenente ad altro Provveditorato;
3. Personale tecnico di altre Pubbliche Amministrazioni.

Si precisa, altresì, che per la prestazione in argomento, da svolgersi nell'ambito dell'orario di servizio, sono previsti i compensi incentivanti per le funzioni tecniche svolte dai dipendenti per le attività contemplate dall'art.113, comma 2, del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 e s.m.i.

Il Provveditore Vicario  
*Dott. Ing. Giovanni Coppola*