



## ISPETTORATO NAZIONALE DEL LAVORO

AVVISO DI PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE APPROVATE IN VIA PROVVISORIA PER L'ATTRIBUZIONE DELLA FASCIA RETRIBUTIVA SUPERIORE DEL PERSONALE DELL'ISPETTORATO NAZIONALE DEL LAVORO INQUADRATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI **ISPETTORE TECNICO** - PROGRESSIONE ECONOMICA DALLA FASCIA RETRIBUTIVA **DA F1 A F2, DA F2 A F3, DA F3 A F4, DA F4 A F5, DA F5 A F6, DA F6 A F7.**

La Commissione per la valutazione delle procedure per l'attribuzione della fascia retributiva superiore, nominata con D.D. n. 807 del 24 novembre 2020, al termine dell'istruttoria delle domande di partecipazione presentate e avendo verificato la correttezza del calcolo provvisorio elaborato dal sistema "PEO2020", in relazione al punteggio globale conseguito da ogni candidato in esito alla valutazione dei titoli dichiarati, tenuto conto delle prescrizioni del bando in caso di *ex aequo*, ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 dell'avviso di selezione indetto con il **decreto n. 763 del 28 ottobre 2020**, ha approvato in via provvisoria le graduatorie di seguito riportate che formano parte integrante del presente avviso, elaborate dall'applicativo citato relativamente alla procedura per l'attribuzione della fascia retributiva superiore per il personale dell'INL con profilo professionale di Ispettore Tecnico.

Ai sensi dell'art. 9, comma 4, del citato decreto, entro il termine di giorni 7 dalla pubblicazione delle presenti graduatorie sul portale istituzionale e sulla rete intranet, il dipendente interessato potrà presentare alla Commissione eventuali contestazioni in merito alla propria posizione in graduatoria mediante apposita e motivata istanza da inoltrare, con l'apposito modulo allegato al presente avviso, al seguente indirizzo di posta elettronica:

[DCRisorse-ProgressioniOrizzontali@ispettorato.gov.it](mailto:DCRisorse-ProgressioniOrizzontali@ispettorato.gov.it)

La Commissione si pronuncerà nei successivi 15 giorni dalla ricezione dell'istanza, salvo quanto previsto dal comma 5 del medesimo art. 9.