

Oggetto: **AVVISO DI SELEZIONE** per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo ex art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 di Esperto in metodologie analitiche e sviluppo e validazione dei metodi di prova chimici – Area attività di controllo analitico – per il Progetto PNC Chemicals PREV-A-2022-12377007 denominato “Il sistema nazionale per il controllo e la sorveglianza dei chemicals a tutela della salute pubblica” – **COMUNICAZIONE DATA PROVA ORALE.**

Richiamato l'art. 5 dell'avviso di selezione in oggetto che così dispone: *“Ai candidati ammessi al colloquio sarà comunicato, il giorno, l'ora e la sede di svolgimento dello stesso, almeno quindici giorni prima dell'espletamento dello stesso, tramite pubblicazione sul sito web <https://www.inpa.gov.it> e sul sito web aziendale <https://aress.regione.puglia.it/> (Albo Pretorio/Concorsi).*

*Alla prova i concorrenti dovranno presentarsi muniti di un documento personale di identità in corso di validità, ai fini della identificazione.*

*I candidati che non si presenteranno a sostenere il suddetto colloquio nel giorno, nell'ora e nella sede stabiliti, saranno dichiarati rinunciatari all'Avviso, qualunque sia la causa dell'assenza, anche se non dipendente dalla volontà dei singoli concorrenti.”*

In ossequio a quanto stabilito dalla Commissione esaminatrice nel Verbale n. 1 del 13.11.2025, si comunica che in data **09 Dicembre 2025 alle ore 10:00**, con il prosieguo, presso la sede di A.Re.S.S. Puglia, in Bari, Lungomare Nazario Sauro n. 33, primo piano, si terrà la prova orale.

Il presente avviso è pubblicato sul sito Istituzionale dell'Agenzia in Albo Pretorio/Concorsi e sul portale inPA, che si invita a consultare per ogni altra comunicazione che quest'Amministrazione produrrà in ordine alla procedura in oggetto. Il presente avviso, con la sua pubblicazione, ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge nei confronti dei candidati e sostituisce ogni altra forma di comunicazione.

Il Dirigente del Servizio Risorse Umane

Dott. Marco Marsano