



CITTÀ DI TERAMO



Oggetto: Protocollo di svolgimento dei concorsi pubblici di cui all'articolo 1, comma 10, lettera z), del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 14 gennaio 2021, indetti dal Comune di Teramo presso la sede del Parco della Scienza – Padiglione 1- Auditorium

Il presente documento costituisce protocollo di svolgimento dei concorsi pubblici, per l'anno 2022, indetti dal Comune di Teramo e svolti presso la sede del Parco della Scienza – Padiglione 1- Auditorium.

Per tutte le definizioni si rimanda al Protocollo stilato dal Dipartimento della Funzione Pubblica della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Il presente protocollo è finalizzato alla sola prova orale con un massimo di 20 candidati per turno.

Cap. 1 - Obblighi dei candidati

I candidati dovranno:

- 1) presentarsi da soli, per evitare assembramenti e senza alcun tipo di bagaglio (salvo situazioni eccezionali, da documentare);
- 2) non presentarsi presso la sede concorsuale se affetti da uno o più dei seguenti sintomi:
 - a) temperatura superiore a 37,5°C e brividi;
 - b) tosse di recente comparsa;
 - c) difficoltà respiratoria;
 - d) perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto, iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia);
 - e) mal di gola.
- 3) non presentarsi presso la sede concorsuale se sottoposto alla misura della quarantena o isolamento domiciliare fiduciario e/o al divieto di allontanamento dalla propria dimora/abitazione come misura di prevenzione della diffusione del contagio da COVID - 19;
- 4) indossare obbligatoriamente, dal momento dell'accesso all'area concorsuale sino all'uscita, la/e mascherina/e chirurgica/he messe a disposizione dall'amministrazione organizzatrice. Gli obblighi di cui ai

numeri 2 e 3 devono essere oggetto di un'apposita autodichiarazione da prodursi ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Qualora una o più delle sopraindicate condizioni non dovesse essere soddisfatta, ovvero in caso di rifiuto a produrre l'autodichiarazione, dovrà essere inibito l'ingresso del candidato nell'area concorsuale.

Rispetto al punto sub 4), tutti i candidati devono essere muniti di dispositivi di protezione delle vie aeree. A tale fine l'Amministrazione rende disponibili per i candidati un congruo numero di mascherine FFP2.

I candidati devono indossare obbligatoriamente ed esclusivamente le mascherine fornite dall'amministrazione, prevedendo in caso di rifiuto l'impossibilità di partecipare alla prova.

Non sarà consentito in ogni caso nell'area concorsuale l'uso di mascherine chirurgiche, facciali filtranti e mascherine di comunità in possesso del candidato.

Gli operatori di vigilanza e addetti all'organizzazione e all'identificazione dei candidati nonché i componenti delle commissioni esaminatrici devono essere muniti di facciali filtranti FFP2/FFP3 privi di valvola di espirazione. Non si ritiene necessario l'utilizzo dei guanti per il personale addetto alla identificazione dei candidati, bensì una frequente ed accurata igienizzazione delle mani.

Cap. 2

Sede, spazi destinati alle attività della Commissione, spazi a disposizione dei candidati e destinati alle attività di controllo

Gli spazi individuati per lo svolgimento delle attività sono individuati presso il padiglione n.1 - Auditorium, del complesso del Parco della Scienza, sito in Teramo, Via A. De Benedictis 1.

Essi sono distinti come di seguito

- Area concorsuale: lo spazio del padiglione 1 destinato al concorso.
- Aula concorso: l'aula auditorium come individuata nell'allegata planimetria.
- Area di transito: il corridoio di ingresso lato nord.
- L'ingresso avverrà sul lato nord del padiglione, e l'uscita contrapposta sul lato sud.
- I servizi igienici per i candidati sono individuati al piano terra, lato sud.

L' amministrazione garantisce, stante l' ampia metratura dei locali individuati, il rispetto del "criterio di distanza droplet" di almeno 1 metro, aumentato di un altro metro nell' aula concorso, tra i candidati e tra i candidati e il personale dell' organizzazione/vigilanza e le commissioni esaminatrici in ogni fase della procedura concorsuale.

I flussi e i percorsi di accesso e movimento nell' area concorsuale (ingresso nell' area concorsuale- ingresso nell' area di transito per registrazione dei partecipanti- ingresso nell' aula concorsuale- organizzazione delle sedute-uscita dei candidati dall' aula e dall' area concorsuale) sono organizzati e regolamentati in modalità a senso unico, anche mediante apposita cartellonistica orizzontale e verticale di carattere prescrittivo, informativo e direzionale.

I percorsi di entrata e uscita sono separati e correttamente identificati.

In tutta l' area concorsuale, particolarmente nelle aree antistanti l' aula concorsuale e i servizi igienici, saranno essere resi disponibili, in numero adeguato, dispenser con soluzione idroalcolica per le mani.

I candidati che accederanno all' area concorsuale dovranno utilizzare il dispenser lavamani igienizzante e immettersi in un percorso ben identificato, atto a garantire file ordinate e dotato di segnaletica (orizzontale o verticale) indicante la distanza minima di due metri tra persona e persona.

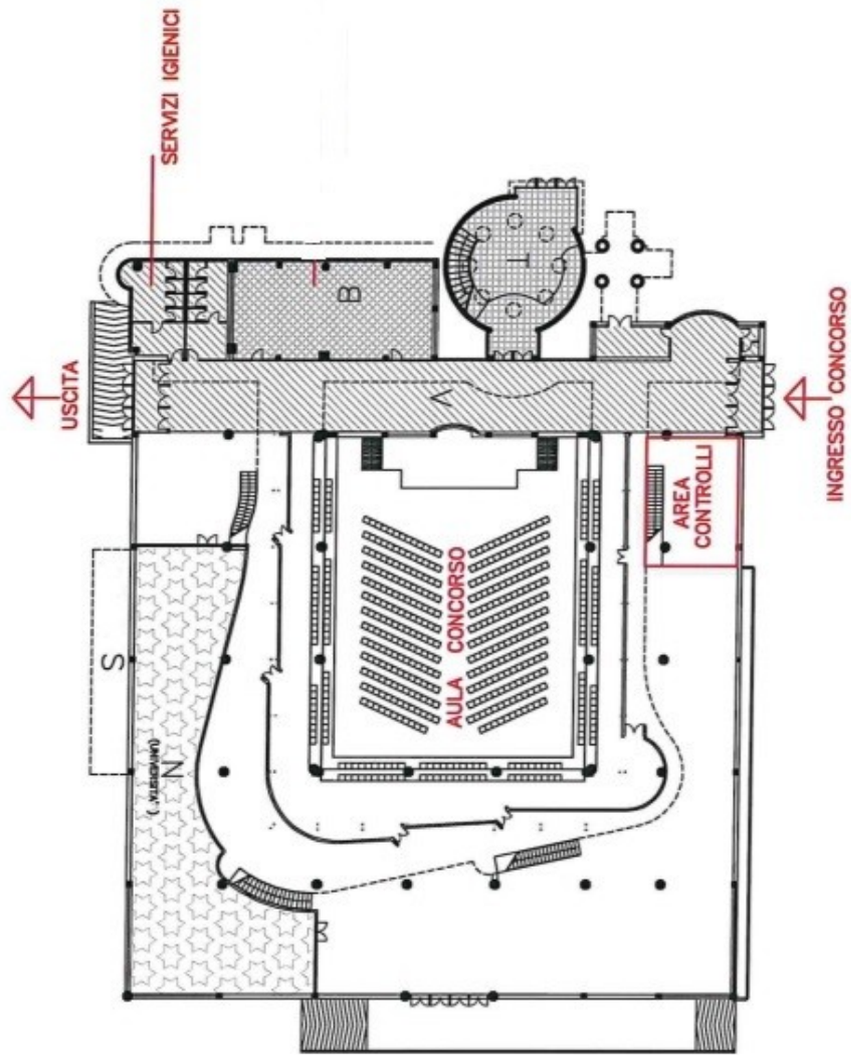
Il percorso è finalizzato a raggiungere l' area di transito.

Le postazioni degli operatori addetti all' identificazione dei candidati prevederanno appositi divisori in plexiglass (barriere antirespiro) e una finestra per il passaggio dei documenti di riconoscimento e concorsuali del candidato. Sarà garantita l' identificazione prioritaria, anche mediante postazioni dedicate, delle donne in stato di gravidanza, dei candidati diversamente abili e dei candidati richiedenti tempi aggiuntivi. Presso le postazioni di identificazione sono resi disponibili appositi dispenser di gel idroalcolico.

Gli operatori inviteranno i candidati a procedere all' igienizzazione delle mani prima e dopo le operazioni di identificazione e/o consegna e/o ricezione di materiale concorsuale.


IL DIRIGENTE
Ing. Remo Bernardi

CENTRO MULTIMEDIALE
(BLOCCO 1)



PIANTA PIANO TERRA

IL DIRIGENTE
Ing. Remo Bernardi

