

POC COD RIF. 2022

Piano operativo per la prevenzione e gestione
dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019

PROVA SCRITTA

**Concorso pubblico, per esami, a n°8 posti di Cat.C,
posizione economica C1, area biblioteche, per le
esigenze delle strutture del sistema bibliotecario
dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
indetto con DG. N.745 del 15/10/2020**

NOTA INTRODUTTIVA

Il presente documento indica gli adempimenti adottati per la corretta gestione ed organizzazione del concorso in oggetto, in conformità al “Protocollo di svolgimento dei concorsi pubblici”, validato dal Comitato tecnico-scientifico il 29 marzo 2021 e pubblicato il 15.04.2021, per garantire lo svolgimento della prova in condizioni di sicurezza rispetto al contagio da Covid-19.

Il POC pianifica tutti gli adempimenti necessari per una corretta gestione ed organizzazione della procedura concorsuale, anche nel pieno rispetto di tutti gli altri adempimenti di sicurezza previsti dalla normativa vigente.

Vengono in ogni caso fatte salve tutte le pertinenti disposizioni e gli obblighi derivanti dalle disposizioni emanate per il contenimento del COVID-19.

PULIZIA E SANIFICAZIONE

- **Area Concorsuale:** spazio riguardante le Aule oggetto delle prove selettive e i relativi Servizi idonei allo svolgimento dei pubblici concorsi;
- **Aula Concorso:** spazio adibito allo svolgimento delle prove concorsuali avente dimensioni adeguate e caratteristiche particolari di autonomia funzionale;
- **Area di Transito:** spazio adibito alla coda dei candidati in attesa dell'identificazione e dell'accesso all'Aula Concorso;
- **Criterio di distanza "droplet":** misura di sicurezza che indica la distanza minima necessaria da tenere tra persona e persona per evitare un contagio dovuto alla dinamica della trasmissione *droplets* (goccioline di acqua) che trasmettono i germi nell'aria;
- **DPI:** si intende per Dispositivo di protezione individuale (DPI) qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dalla persona allo scopo di proteggerla contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la salute o la sicurezza;
- **Termoscanner:** sistema di rilevamento della temperatura corporea mediante tecnologia infrarossi, conforme alle linee guida del Ministero della Sanità, che consente la rilevazione accurata e veloce delle temperature corporee;



PULIZIA E SANIFICAZIONE

- **Pulizia:** insieme di operazioni che occorre praticare per rimuovere lo "sporco visibile" di qualsiasi natura (polvere, grasso, liquidi, materiale organico, ecc.) da qualsiasi tipo di ambiente, superficie, macchinario, ecc. La pulizia si ottiene con la rimozione manuale o meccanica dello sporco anche – eventualmente – con acqua e/o sostanze detergenti (detersione). La pulizia è un'operazione preliminare e si perfeziona ed è indispensabile ai fini delle successive fasi di sanificazione e disinfezione;
- **Sanificazione:** è un intervento mirato ad eliminare alla base qualsiasi batterio ed agente contaminante che con le comuni pulizie non si riescono a rimuovere. La sanificazione si attua - avvalendosi di prodotti chimici detergenti (detersione) - per riportare il carico microbico entro standard di igiene accettabili ed ottimali che dipendono dalla destinazione d'uso degli ambienti interessati. La sanificazione deve comunque essere preceduta dalla pulizia.
- **Disinfezione:** consiste nell'applicazione di agenti disinfettanti, quasi sempre di natura chimica o fisica (calore), che sono in grado di ridurre, tramite la distruzione o l'inattivazione, il carico microbiologico presente su oggetti e superfici da trattare. La disinfezione deve essere preceduta dalla pulizia per evitare che residui di sporco possano comprometterne l'efficacia. La disinfezione consente di distruggere i microrganismi patogeni.
- **Bonifica:** una procedura di pulizia e disinfezione mirata a privare un ambiente, un'apparecchiatura, un impianto, di qualsiasi traccia di materiale contenuto o trattato precedentemente all'interno dello stesso. L'operazione garantisce l'abbattimento della cross-contamination (contaminazione incrociata).



PRINCIPI IGIENICO SANITARI

DISTANZIAMENTO SOCIALE: In ogni fase della procedura concorsuale, inclusi i flussi di accesso e di uscita dai locali, sarà garantito il rispetto del criterio di distanza droplet di 2,25 metri tra i candidati e con il personale stesso.

UTILIZZO DPI (*Dispositivi di Protezione Individuale*) e misure igieniche: verranno distribuite dal personale addetto all'ingresso dell'area concorsuale le mascherine FFP2 obbligatorie per tutti. Le stesse dovranno essere indossate obbligatoriamente durante tutto il periodo di permanenza nell'Area concorsuale, pena l'esclusione dal concorso. Per l'igienizzazione delle mani, oltre ai servizi igienici, saranno disponibili dispenser di gel disinfettante in vari punti dell'Area concorsuale.

CONTROLLO SANITARIO: saranno applicate le seguenti misure di controllo sanitario: verifica del possesso del referto negativo di tampone orofaringeo, molecolare o antigenico, effettuato entro 48 ore prima dell'evento (CHE ANDRA' FATTO OBBLIGATORIAMENTE , COME MISURA DI MAGGIOR TUTELA , ANCHE DA PARTE DEI CANDIDATI CHE ABBIANO GIÀ EFFETTUATO LA VACCINAZIONE PER IL SARS-CoV2), controllo della temperatura corporea, controllo dell'uso delle mascherine e di altri eventuali DPI.

Le predette misure di controllo sanitario sono applicate anche a tutte le unità di personale addetto alla procedura.

PULIZIA E SANIFICAZIONE SEDE: tale attività verrà svolta in ottemperanza delle norme di legge che saranno previste in materia e dei provvedimenti adottati con il presente documento.



OBIETTIVI

Allo scopo di raggiungere i primari obiettivi di sicurezza relativi alla salvaguardia delle persone e, tenendo conto delle necessarie misure preventive per ridurre le probabilità di contagio da Covid-19, nonché delle azioni di prevenzione del fattore di rischio rappresentato dal contatto con soggetto affetto da Covid-19, i concorsi pubblici devono essere realizzati e gestiti in modo da:

- a) garantire, nel corso delle prove, il rispetto del «criterio distanza droplet»;
- b) garantire, l'accesso agli spazi individuati per le prove programmando il numero di accessi contemporanei nel rispetto del «criterio distanza droplet» regolamentando i flussi e i percorsi in modalità di senso unico;
- c) assicurare che i candidati e gli operatori utilizzino, in ogni fase delle prove, filtranti facciali FFP2
- d) garantire in continuità (tra una prova e l'altra) l'applicazione di metodologie e protocolli per una corretta disinfezione e sanificazione degli ambienti, degli arredi, delle aree di pertinenza;
- e) garantire il monitoraggio della temperatura corporea dei candidati attraverso termoscanner;
- f) garantire nell'area concorsuale, l'attivazione di un adeguato servizio medico-sanitario
- g) garantire la possibilità per le squadre di soccorso di operare in condizioni di sicurezza;
- h) evitare ogni possibile assembramento prima, durante e dopo lo svolgimento dei concorsi in tutti gli ambienti interni ed esterni alle sedi concorsuali.

LE CARATTERISTICHE DELLE AULE CONCORSUALI

I padiglioni interessati dal concorso sono:

Pad. 2, Pad.3, Pad.3b, Pad.4.

Ognuno dei padiglioni ha un'altezza al punto di culmine di almeno 6 mt.

I padiglioni della Mostra d'Oltremare di Napoli adibiti ad Aule Concorso dispongono di:

- un elevato livello di aerazione naturale;
- pavimentazione e strutture verticali facilmente sanificabili;
- servizi igienici direttamente accessibili dalle aule, dimensionati secondo gli standard previsti dalla legislazione vigente.
- pavimentazione e strutture verticali facilmente sanificabili.

LA RAGGIUNGIBILITÀ DELLA STRUTTURA

La struttura della Mostra d'Oltremare di Napoli dispone di ingressi da riservare ai candidati, distinti e separati tra loro per consentirne il diradamento, in entrata e in uscita dall'area. L'ingresso alla struttura è in Viale John Fitzgerald Kennedy che conduce ai padiglioni adibiti a sala concorsuale.

In prossimità dei padiglioni viene riservata un'area per il parcheggio dei candidati con particolari esigenze (portatori di handicap, immunodepressi, etc,) e del personale addetto all'organizzazione del concorso;

Almeno due padiglioni, posizionati in prossimità degli ingressi, saranno adibiti ad "Area di Transito", atta a garantire ai candidati in attesa del proprio turno d'identificazione, mediante la realizzazione di appositi percorsi a *serpentone*, il rispetto del "criterio di distanza droplet" di 2,25.

In prossimità degli ingressi sarà posizionato il personale destinato al servizio sanitario di Pre-Triage che opererà all'interno di apposita tenda.

Resta ferma la disponibilità di servizi igienici dedicati, riservati ai fornitori/trasportatori e/o altro personale esterno comunque autorizzato all'accesso, prevedendo il divieto di utilizzo di quelli del personale dipendente e di quelli dedicati ai candidati.

PERCORSI DI ACCESSO

Il rispetto delle distanze di sicurezza, fissato in mt 2,25, tra i candidati durante il percorso di accesso all'area concorsuale sarà costantemente presidiato da assistenti e definito per mezzo di transenne, tendiflex o nastro segnaletico da recinzione.

I candidati che accederanno all'area concorsuale dovranno immettersi in un percorso ben identificato, realizzato con sistemi tipo tendiflex o transenne, predisposto per garantire file ordinate e dotato di segnaletica (orizzontale o verticale) indicante la distanza minima di mt 2,25 tra persona e persona; il percorso è finalizzato a raggiungere l'Area concorsuale.

Gli assistenti e il personale di controllo provvederanno affinché nel corso dell'esercizio non vengano alterate le condizioni di sicurezza di cui sopra.

I candidati dovranno consegnare al personale addetto le autocertificazioni e l'esito del tampone oro-faringeo e saranno sottoposti al rilevamento della temperatura corporea effettuato per mezzo del termoscanner;

Qualora un candidato presenti una temperatura superiore alla soglia dei 37,5 C° o dichiarasse sintomatologia riconducibile al CoVid-19, verrà invitato a seguire il percorso separato, riservato ed isolato da quello degli altri candidati, con il quale raggiungerà l'area PreTriage per gli accertamenti conseguenti.

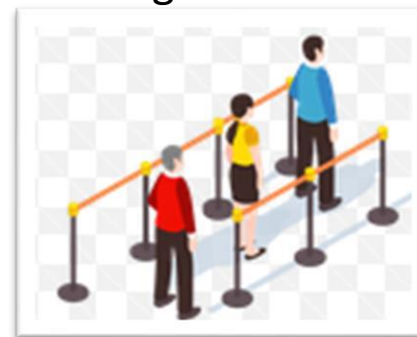
GESTIONE FLUSSI DELLE AREE DI CONCORSO

A. Verifica accessi al padiglione per le prove (no assembramento esterno)

B. Disposizione corsie a senso unico con distanziamento di almeno un metro



C. Sono previste aree di transito per contingentamento

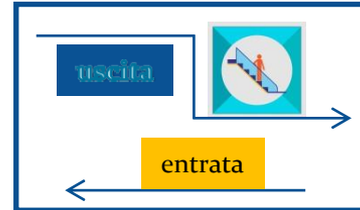


D. Percorso a senso unico di marcia



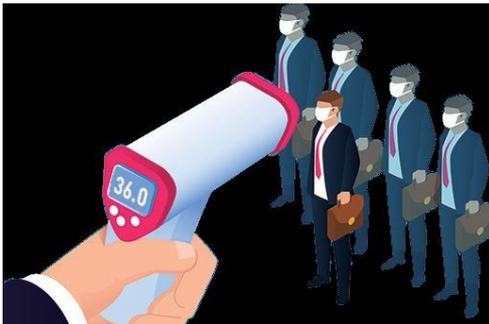
CONTROLLO ACCESSI

A. Autocertificazione obbligatoria per ogni candidato



B. Differenziazione flussi di ingresso e uscita

C. Verifica temperatura, attraverso portali con telecamere ad infrarossi, accesso solo se inferiore a 37,5° C



D. Organizzazione di file distanziate con ausili visivi per rispetto distanze



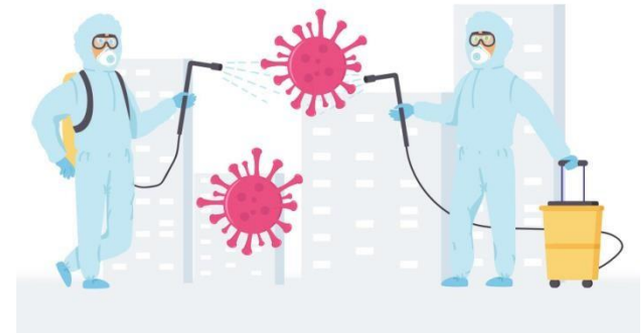
E. ingresso consentito solo con mascherina FFP2
--> distribuzione in loco a tutti

SANIFICAZIONE E PULIZIE

- A.** Dispenser di gel igienizzante posizionati in vari punti del quartiere fieristico (ingressi, zona bagni, aree ristoro, padiglioni)



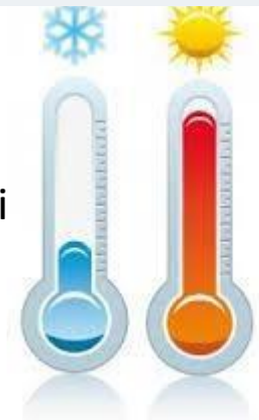
- B.** Servizi igienici sanificati periodicamente



- C.** Gestione rifiuti differenziata con idonei contenitori per mascherine, guanti, fazzoletti, ecc.



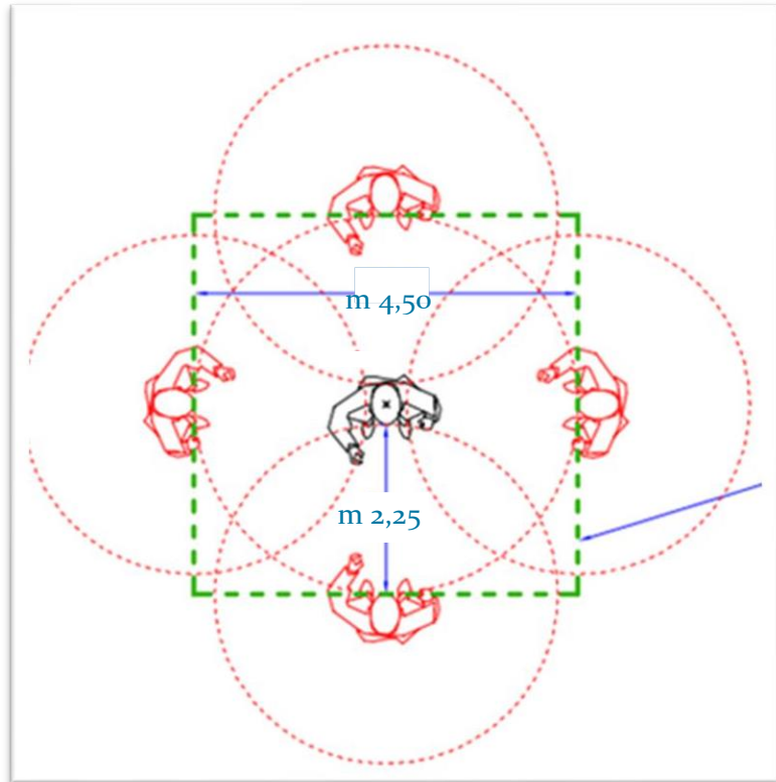
- D.** Gestione impianto di condizionamento per garantire un idoneo microclima (periodici ricambi d'aria naturale)



CAPIENZA DELLE AREE

Studio geometrico delle capienze in situazione statica

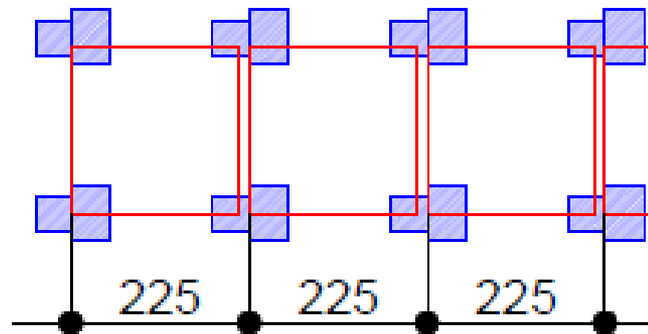
Il calcolo grafico per determinare la superficie individuale necessaria per **garantire la distanza di un 1 metro lineare da ciascun individuo circostante** (potenzialmente in movimento) risulta meglio evidenziato nella figura che segue dalla quale emerge quindi la necessità di assicurare una superficie individuale di $m\ 2,25 \times m\ 2,25$



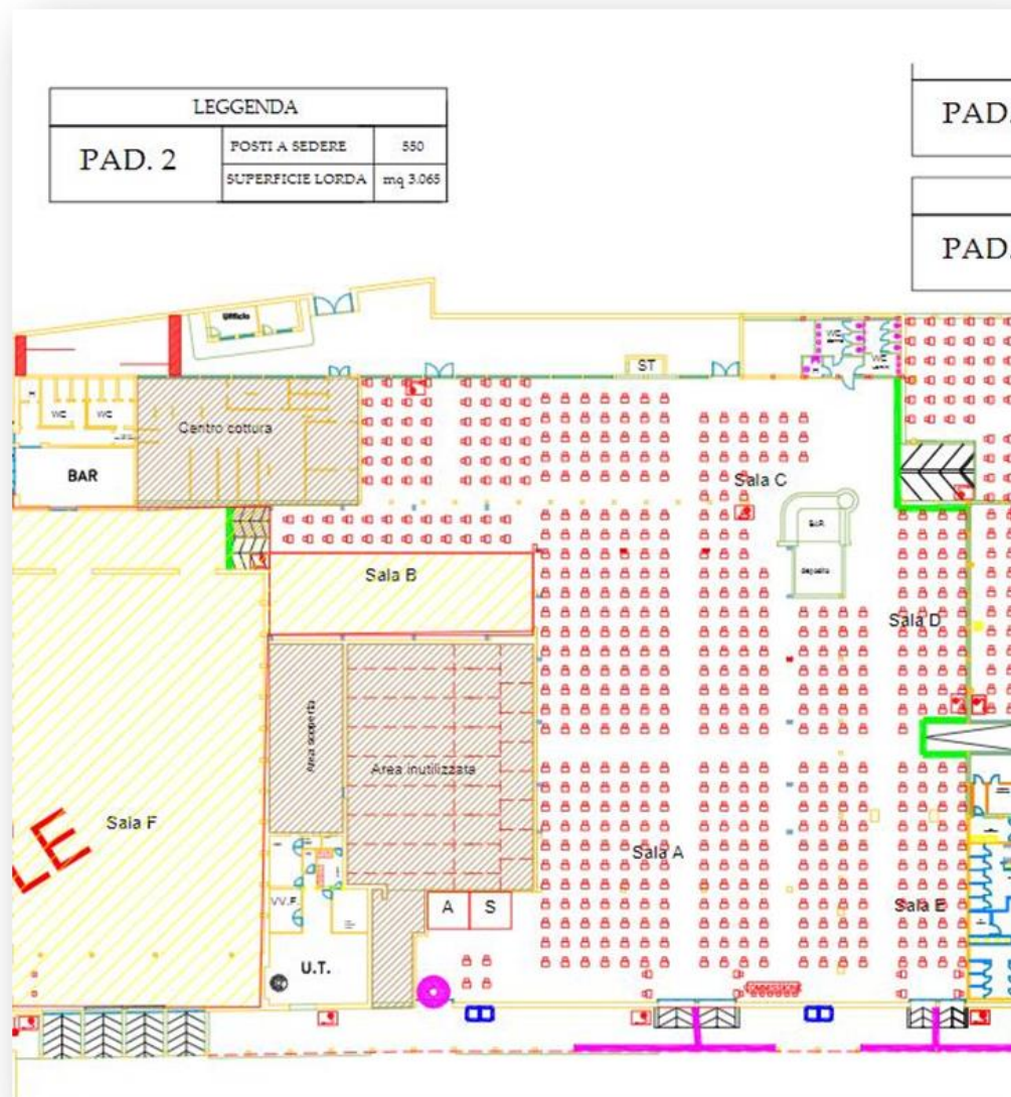
CAPIENZA DELLE AREE

Studio geometrico delle capienze in situazione statica

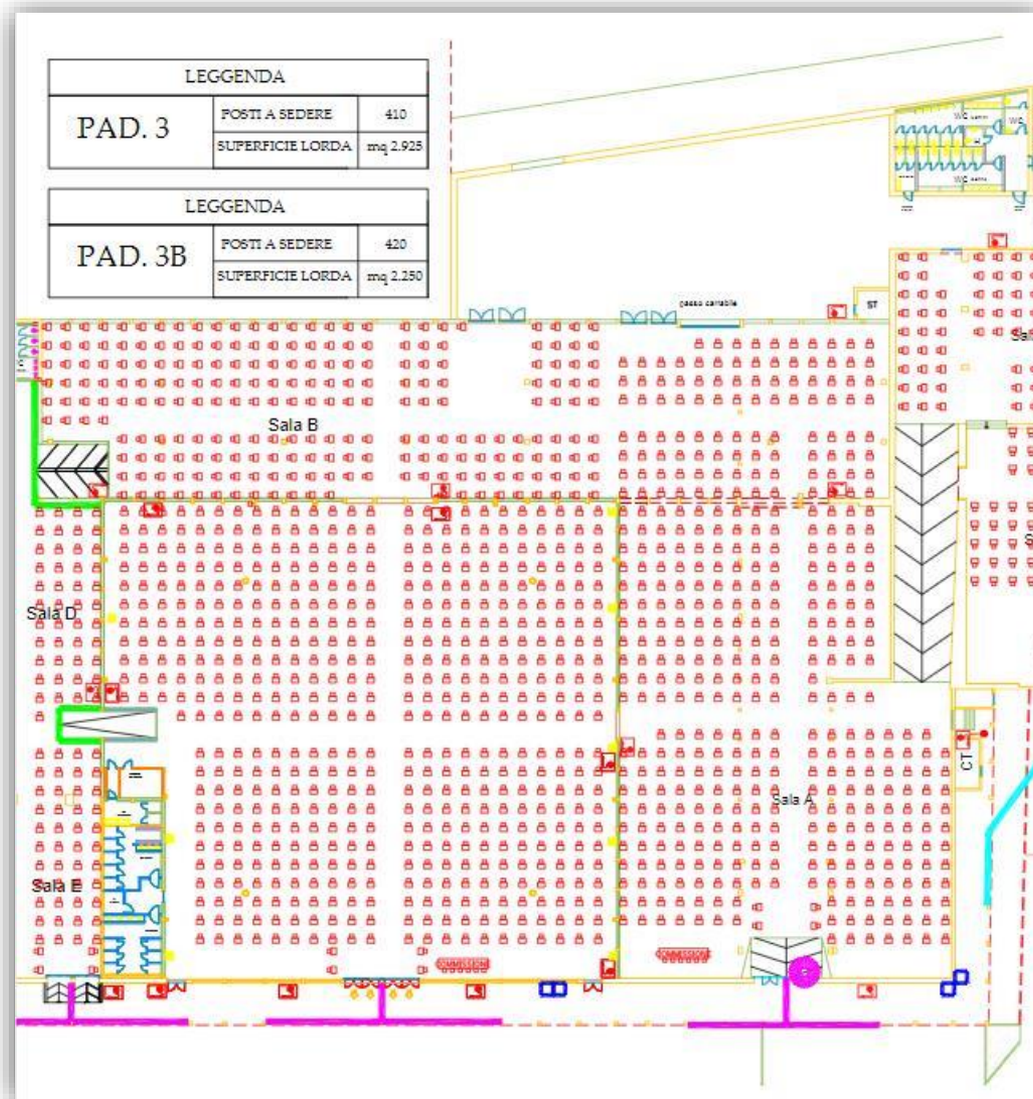
SCHEMA DIMENSIONALE "D" PER POSIZIONAMENTO TAVOLI CONCORSO



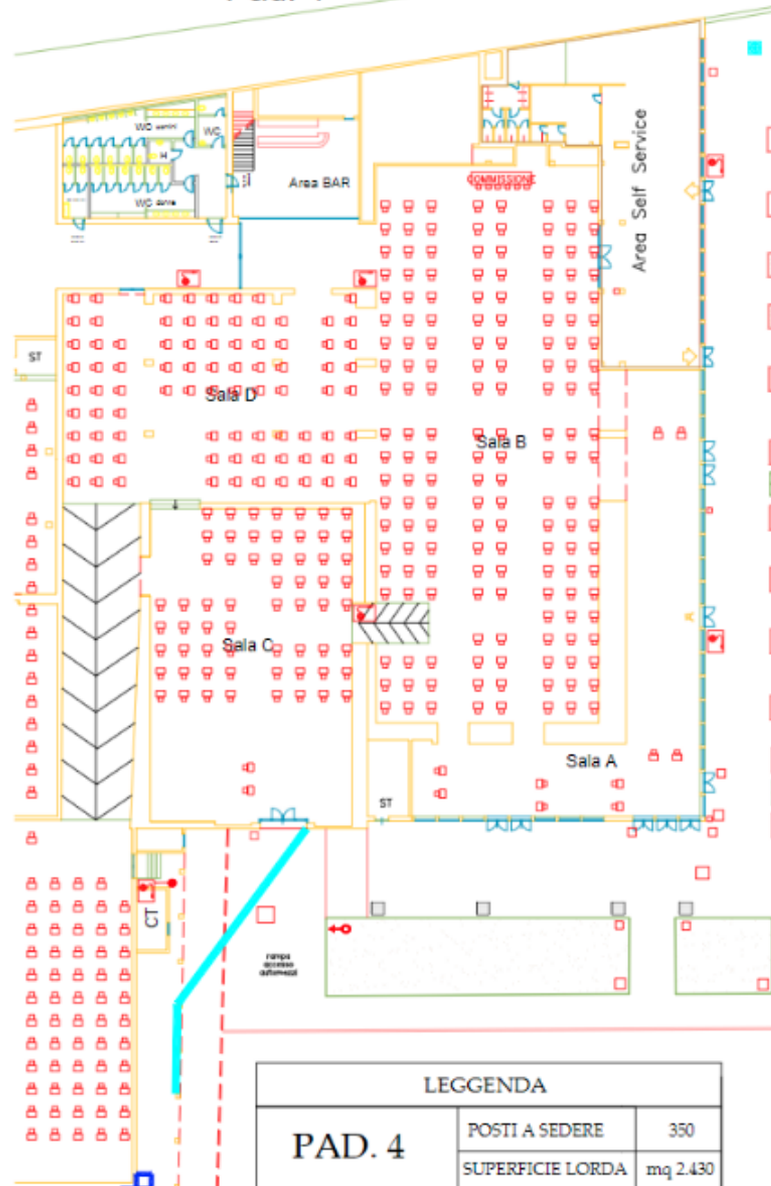
CAPIENZA DELLE AREE



CAPIENZA DELLE AREE



Pad. 4



LEGGENDA

PAD. 4

POSTI A SEDERE	350
SUPERFICIE LORDA	mq 2.430



SERVIZIO DI PRIMO SOCCORSO MEDICO E AUTOAMBULANZA

Garantito da personale medico appositamente formato



SANIFICAZIONE E PULIZIE

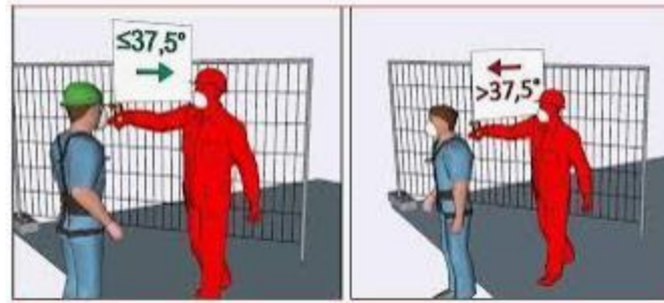
- A. Pulizia con idonei sistemi\ prodotti igienizzanti dei singoli gruppi concorso;



- B. La sanificazione e disinfezione delle aule concorso, dei locali, degli ambienti, dei servizi igienici delle postazioni di lavoro dei candidati, degli arredi, delle maniglie ecc

REGOLE GENERALI FORNITORI

- A. Ingressi con mascherina e previa misura della temperatura corporea



- B. Timing delle presenze (differenziare orari di accesso e uscita)



- C. Programmare l'orario d'ingresso per controlli accesso



MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA

- Sarà programmato il numero di accessi contemporanei nei singoli padiglioni nel rispetto del “*criterio di distanza droplet*” e regolamentati i flussi e i percorsi in modalità di senso unico;
- Sarà assicurato agli operatori, in ogni fase delle prove, l’uso di Dispositivi di Protezione Individuale;
- Sarà garantita l’applicazione di metodologie e protocolli per una corretta disinfezione e sanificazione degli ambienti, degli arredi, delle aree di pertinenza;
- Sarà effettuato il controllo della temperatura corporea degli a tutto il personale addetto alla procedura attraverso termoscanner;
- Sarà attivo nell’area concorsuale un adeguato servizio medico- sanitario con ambulanza;
- Sarà resa pubblica l’informativa sulle regole igienico-sanitarie che il partecipante si impegna a rispettare;
- Saranno predisposti i cartelli sulle regole igienico-sanitarie da adottare in sede di manifestazione;
- Sarà registrata la presenza dei candidati che dovranno presentare il modulo di autocertificazione attestante il buono stato di salute allegato al presente documento;
- Sarà effettuato il controllo contingentamento in ogni padiglione e gestite le code (ingressi, bagni).

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA

La prova scritta è fissata per il giorno 28.07.2021 e prevede un numero di candidati pari a 1761. Tale prova dovrà concludersi entro 60 minuti.

Sarà garantita la diponibilità di locali destinati ad accogliere i candidati durante l'espletamento della prova concorsuale, che si svolgerà in un'unica sessione alle ore 12:00, per una capienza complessiva di 1761 "posti candidato".

RISORSE IMPIEGATE DURANTE LO SVOLGIMENTO DELLE PROVE

Il personale addetto alla procedura concorsuale è così composto:

MANSIONE	CONSISTENZA NUMERICA
COMMISSIONE ESAMINATRICE	4
PERSONALE ADDETTO ALLA VIGILANZA	18
PERSONALE MOSTRA	8
PERSONALE DITTA ESTERNA	2
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	1
DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE COMPETENTE	1

ALLEGATI

Allegati rinvenibili nella pagina web dedicata alla procedura

1. Informativa per il contrasto alla diffusione del virus Sars-CoV-2
2. Planimetrie
3. Informativa sul trattamento dei dati personali rilevati per l'accesso alle sedi
4. Autodichiarazione per l'accesso all'area concorsuale

F.to Ing. Maurizio Pinto
Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione

F.to Dott.ssa Gabriella Formica
Capo della Ripartizione Risorse Umane, Personale
contrattualizzato e Trattamento pensionistico

F.to Dott. Francesco Bello
Direttore Generale

