

POLITECNICO DI BARI

Test di Ammissione (TAI) al 1° anno dei corsi di Laurea Triennale in Ingegneria (D.R. n.166/2021) – Sessione Standard del 6 e 7 Settembre del 2021 sede di Bari

PIANO OPERATIVO PER LO SVOLGIMENTO DEL TEST DI AMMISSIONE AD INGEGNERIA – TAI STANDARD IN PRESENZA

In ottemperanza a quanto previsto dalla vigente normativa in materia di sicurezza delle prove concorsuali, fermo restando che il Politecnico di Bari ha adottato tutte le misure necessarie a far fronte all'emergenza sanitaria, ai sensi della normativa in tema di sicurezza e salute sul luogo di lavoro, implementate e aggiornate in relazione all'evolversi dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, si dà atto di aver accertato le condizioni di svolgimento in sicurezza della procedura concorsuale in epigrafe e si riporta, di seguito, la descrizione delle fasi della stessa.

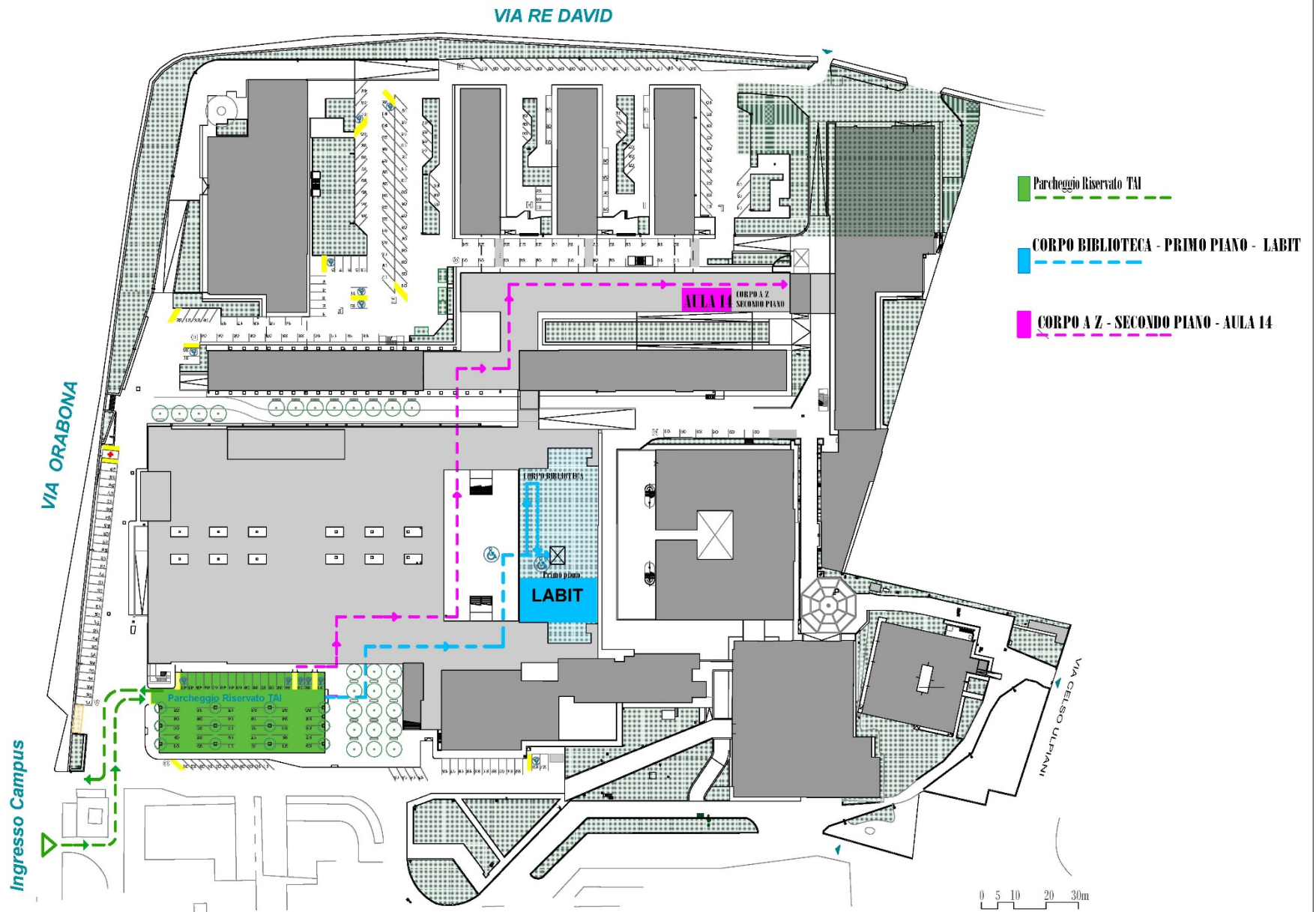
I candidati, i componenti la commissione di concorso e il personale tutto di supporto alla procedura sono in ogni caso invitati a prendere visione delle normative e regolamenti vigenti disponibili nell'home page di Ateneo www.poliba.it

| Dati generali sulle prove computer based | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Area concorsuale | Politecnico di Bari – Campus Universitario E. Quagliariello |
| Ingresso dedicato | Ingresso di Via Orabona, 4 CAP: 70126 Bari |
| Aula concorso designata | LABIT e AULA 14 Campus Universitario |
| n. candidati convocati | 249 |
| giornata prova concorsuale | 6 Settembre ore 09:00, 11:30, 14:30 e 16:30 7 Settembre ore 09:00, 11:30 e 14:30 |

1. REQUISITI CONCERNENTI L'AREA CONCORSALE

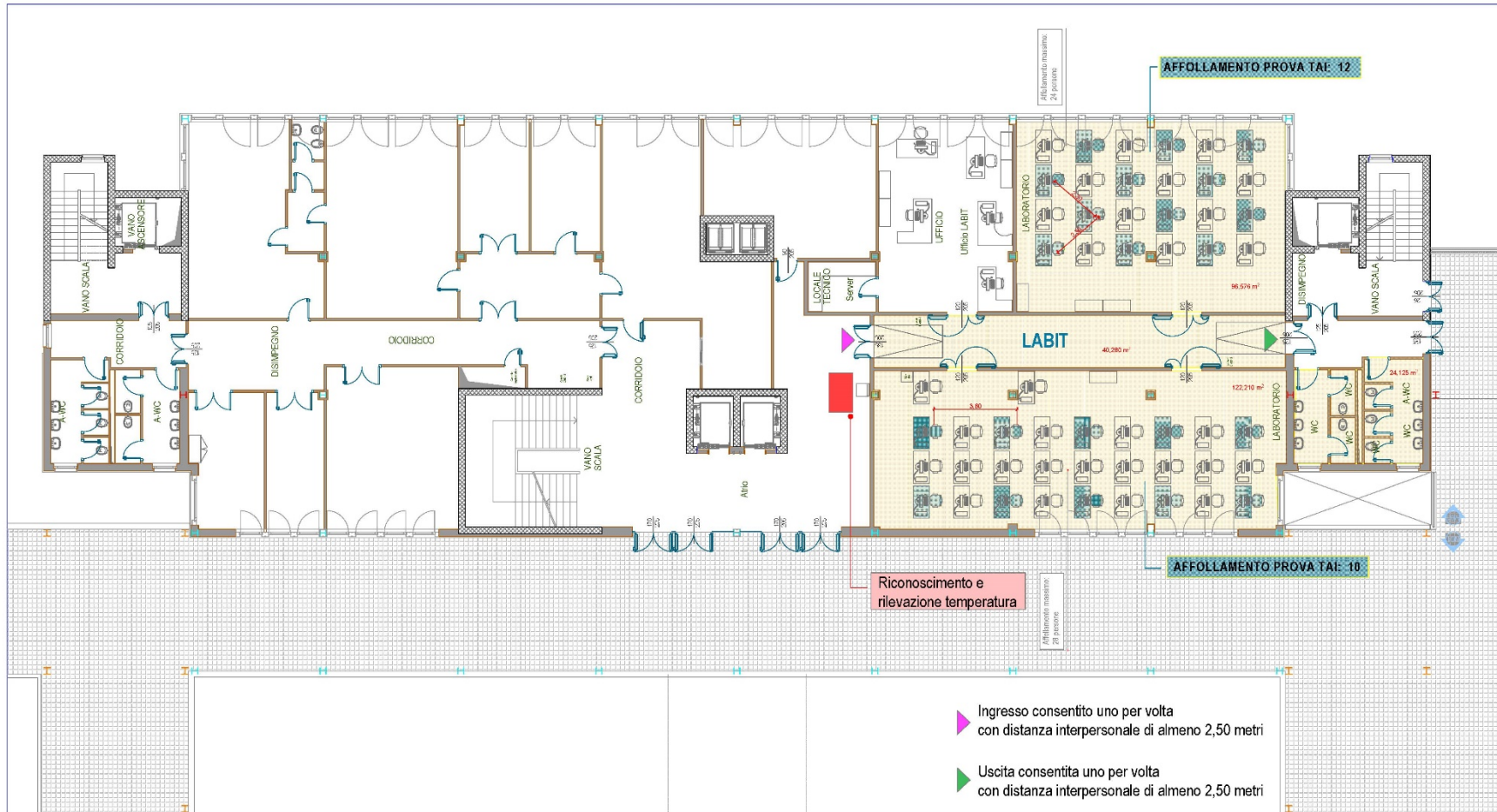
Con riferimento all'Area concorsuale, la cui planimetria è riportata nell'Allegato 1a, si attesta che:

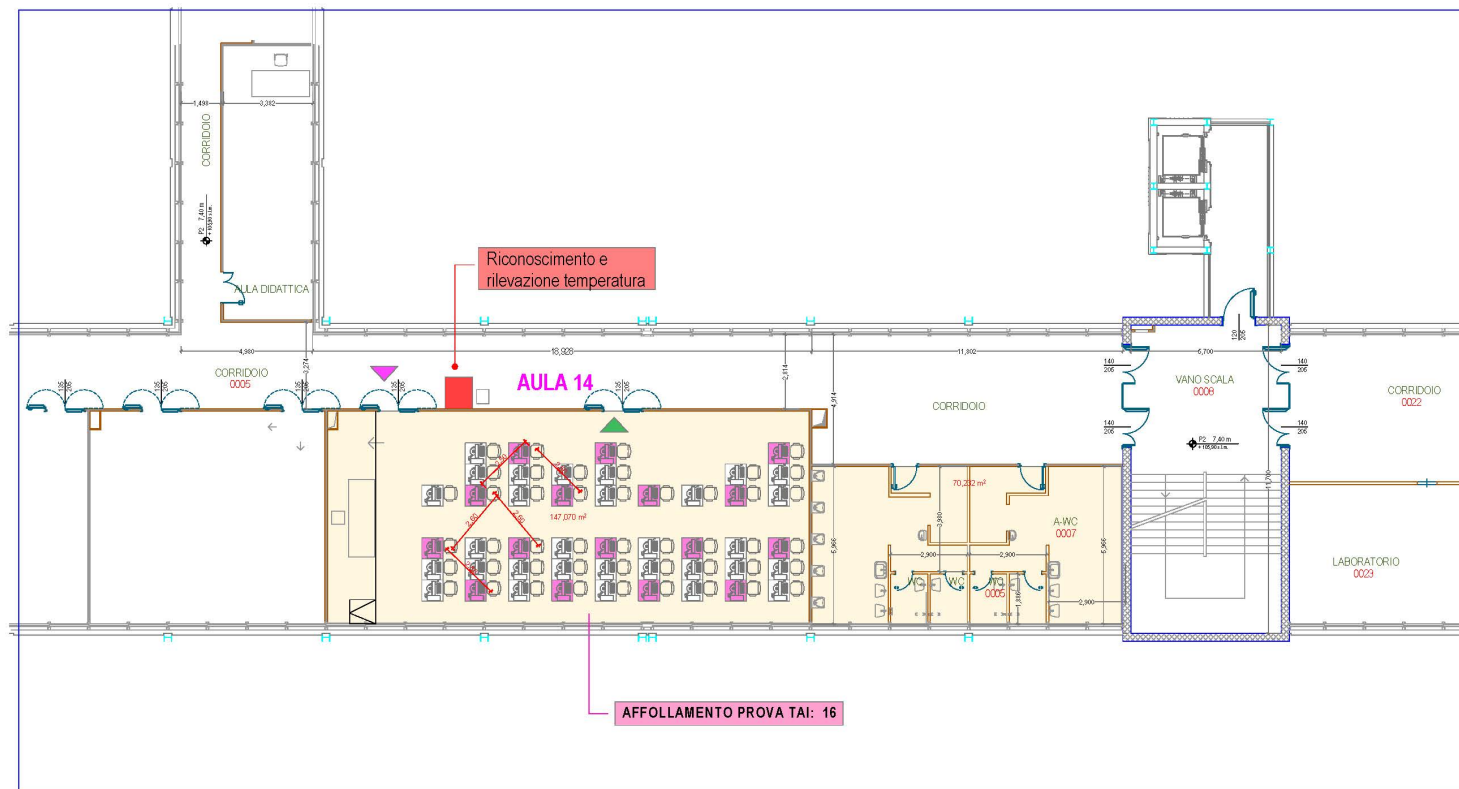
- l'area del Politecnico di Bari all'interno del Campus Universitario dispone di ampio parcheggio libero e di un numero sufficiente di posti auto per diversamente abili.
- il Campus Universitario è raggiungibile da un sufficiente servizio di autobus urbano; in relazione al numero dei candidati convocati non si ritengono necessarie ulteriori misure.



In relazione alla procedura concorsuale in oggetto, saranno poste in essere le seguenti azioni (all. 1b – 1c)

- gestione dei **flussi di transito** dei candidati con definizione di percorsi dedicati (accesso alla sede, all'area concorsuale, registrazione dei partecipanti, ingresso nell'aula concorsuale, organizzazione delle sedute, uscita dei candidati dall'aula e dall'area concorsuale) anche mediante apposita cartellonistica orizzontale e verticale di carattere prescrittivo, informativo e direzionale. Il diradamento in entrata e in uscita sarà assicurato dal personale addetto;
- i **percorsi di entrata e uscita saranno separati e identificati**; per l'accesso all'Area concorsuale i candidati dovranno **utilizzare esclusivamente l'ingresso del Campus Universitario E. Quagliariello di Via Orabona, n. 4**, opportunamente indicato da cartellonistica evidente dalle aree di parcheggio e dalle vie di accesso alla sede scelta per la presente procedura concorsuale;
- nell'area concorsuale e nell'aula del concorso saranno collocate a vista le **planimetrie dell'area concorsuale**, i flussi di transito e le indicazioni dei **percorsi** da seguire per raggiungere l'aula del concorso e i servizi ad uso esclusivo dei candidati;
- la presenza di una stazione di misurazione (**termoscanner**) per rilevamento della temperatura corporea dei candidati appositamente segnalato;
- affissione di **cartellonistica** con indicazioni relative alle procedure di sicurezza per l'emergenza Covid_19 e la raccomandazione di moderazione vocale al fine di ridurre l'effetto "droplet";
- sul percorso di accesso sarà prevista specifica **segnaletica** orizzontale per ricordare il rispetto del "criterio di distanza droplet" di almeno 2,25 metri;
- predisposizione, all'ingresso dell'area, di opportuno banchetto per gli addetti all'organizzazione con piano di appoggio, barriere antirespiro e distributori di gel idroalcolico per:
 - accertamento dell'identità dei candidati;
 - verifica ed acquisizione della documentazione richiesta;
 - consegna delle mascherine FFP2.
Le indicazioni sul corretto utilizzo delle mascherine sono riportate nell'allegato 4;
 - distribuzione di contenitori individuali (sacchetti) per il contenimento di piccoli oggetti (borsette, cellulari, chiavi, ecc.);
 - tutti i candidati devono essere muniti di dispositivi di protezione delle vie aeree di tipo FFP2. A tale fine il Politecnico 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 è consentito in ogni caso nell'area concorsuale l'uso di mascherine chirurgiche, facciali filtranti e mascherine di comunità in possesso del candidato;
 - la consegna e il ritiro di materiale o documentazione relativa alle prove non deve avvenire *brevi manu* ma mediante deposito e consegna su un apposito piano di appoggio;
 - in tutta l'area concorsuale, particolarmente nelle aree antistanti l'aula concorsuale e nei servizi igienici, saranno resi disponibili dispenser con soluzione idroalcolica per le mani e apposita cartellonistica con le istruzioni per il corretto lavaggio delle mani.





- ▶ Ingresso consentito uno per volta con distanza interpersonale di almeno 2,50 metri
- ▶ Uscita consentita uno per volta con distanza interpersonale di almeno 2,50 metri

2. REQUISITI CONCERNENTI L'AULA CONCORSUALE

Con riferimento all'aula concorsuale menzionata in premessa, si attesta che:

- ✓ l'aula è dotata di pavimenti e pareti facilmente sanificabili;
- ✓ vi sono in prossimità della stessa servizi igienici, facilmente accessibili, indicati mediante segnaletica, dimensionati secondo gli standard previsti dalla legislazione vigente
- ✓ vi è un elevato livello di aerazione naturale, in quanto nel locale interessato è previsto un sistema di trattamento dell'aria che prevede il prelievo dell'aria dall'esterno (sono esclusi i sistemi di ricircolo);
- ✓ in prossimità dell'area concorsuale è disponibile e identificato un locale autonomo ove accogliere e isolare i soggetti sintomatici (sintomi insorti nel corso delle prove).

Si dispone, inoltre che, nel corso delle prove, nell'aula del concorso siano assicurati:

- ✓ la bonifica preliminare dell'area concorsuale nel suo complesso;
- ✓ la pulizia;
- ✓ la pulizia, sanificazione e disinfezione dei servizi igienici, che sarà effettuata da personale qualificato in presidio permanente, dotato di idonei prodotti;
- ✓ la volumetria minima di ricambio d'aria per candidato, tenuto conto che il numero dei candidati convocati è pari a
 - 16 per l'Aula 14 (capienza standard dell'aula n. 46 posti, 31 pc);
 - 12 per il Lab2 del LABIT (capienza standard dell'aula n. 21 posti);
 - 10 per il Lab2 del LABIT (capienza standard dell'aula n. 27 posti);
- ✓ il rispetto del "criterio di distanza *droplet*" di almeno 2,25 metri tra i candidati e tra i candidati e il personale dell'organizzazione/vigilanza e la commissione di concorso mediante predisposizione degli opportuni spazi.

3. MISURE NEL CORSO DELLA PROVA

In via preliminare, sarà assicurata la bonifica dell'area concorsuale, da ripetere anche prima della prova successiva.

I candidati dovranno:

- 1) presentarsi da soli e senza alcun tipo di bagaglio (salvo situazioni eccezionali, da documentare); eventuali borse od oggetti di piccole dimensioni (quali chiavi, telefono cellulare ecc.) dovranno essere inseriti nella apposita busta di plastica fornita dagli addetti del Politecnico al momento della identificazione, che verrà chiusa dal candidato e lasciata chiusa per tutta la durata della prova. Il cellulare dovrà essere preventivamente spento;
- 2) non presentarsi se affetti da uno o più dei seguenti sintomi:
 - temperatura superiore a 37,5°C e brividi;
 - tosse di recente comparsa;
 - difficoltà respiratoria;
 - perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia);
 - 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) presentare al personale addetto all'organizzazione, all'ingresso dell'edificio, la certificazione verde Covid-19 (Green Pass).
Per informazioni sulle modalità di rilascio di tale certificazione è possibile consultare il sito WEB "Certificazione verde Covid-19 EU digital COVID certificate" all'indirizzo <https://www.dgc.gov.it/web/>
- 5) consegnare al personale addetto all'organizzazione, all'ingresso dell'edificio, apposita autodichiarazione, da prodursi ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 (allegato 2 al presente piano), attestante di non trovarsi in una delle condizioni di cui ai punti 2 e 3 sopra indicati. Tale dichiarazione dovrà essere consegnata dal candidato nella sede di esame già compilata. Sarà pertanto cura del candidato stampare copia dell'allegato 2 e compilarla prima dell'arrivo nella sede concorsuale;
- 6) indossare obbligatoriamente, dal momento dell'accesso all'area concorsuale sino all'uscita, il filtrante facciale FFP2 messo a disposizione dall'Amministrazione universitaria e consegnato dall'addetto all'organizzazione. All'uscita dall'edificio/area concorsuale i candidati riporranno la mascherina FFP2 in un apposito cestino destinato al corretto smaltimento.

Per l'intera durata della prova:

- i candidati devono obbligatoriamente mantenere la mascherina FFP2;
- è vietato il consumo di alimenti e bevande
- i fogli per la stesura dei compiti saranno distribuiti direttamente al posto di ognuno dei partecipanti dal personale addetto;
- la traccia della prova sarà visualizzata autonomamente dai candidati sul monitor delle postazioni informatiche messe a loro disposizione;
- **i componenti della Commissione di concorso e gli addetti al controllo presenti dovranno sempre essere muniti di facciale filtrante (FFP2)**, circolare solo nelle aree e nei percorsi indicati ed evitare di permanere in prossimità dei candidati a distanze inferiori a 2,25 metri; il personale addetto alle varie attività concorsuali e i membri delle commissioni esaminatrici devono essere in possesso della certificazione verde Covid-19 (Green Pass)
- i candidati, una volta raggiunta la postazione loro assegnata, dovranno rimanere seduti per tutto il periodo antecedente alla prova, quello della prova stessa e dopo la consegna dell'elaborato, finché non saranno autorizzati all'uscita. Durante la prova sarà permesso l'allontanamento dalla propria postazione esclusivamente per recarsi ai servizi igienici o per altri motivi indifferibili;
- l'uscita dei candidati dovrà essere espletata in maniera ordinata al fine di garantire la distanza interpersonale tra i candidati di almeno m. 2,25.

Il mancato rispetto delle regole sopra specificate comporteranno l'esclusione del candidato dalla partecipazione alla procedura concorsuale.

La Commissione di concorso è costituita da n. 3 unità.

Il personale di supporto è costituito da n. 6 unità.

Si dà atto che si provvede ad informare i candidati degli adempimenti di cui al presente Piano a mezzo PEC o E-mail ordinaria. Il presente Piano operativo è reso disponibile sulla pagina web <http://www.poliba.it/it/didattica/test-ammissione-ingegneria-al-1%C2%B0-anno> dedicata alla procedura concorsuale.

Bari, 30 agosto 2021

Il Direttore Generale
dott. Sandro Spataro

Allegati:

- Autodichiarazione prodotta ai sensi degli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/00
- Indicazioni corretto utilizzo facciali filtranti FFP2

ALLEGATO 2

AUTODICHIARAZIONE PRODOTTA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL D.P.R. 445/00

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ (Prov. _____) il _____
residente in _____ via _____
_____ n. _____ (Prov. _____) C.A.P. _____

- Consapevole che, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/00, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- in qualità di candidata/o alla procedura in presenza dei Test di Ammissione ai Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria per l'anno accademico 2021/2022 indetta con DR n. 166 del 26 febbraio 2021 con sede di svolgimento presso il Labit e l'Aula 14 del Politecnico di Bari (Campus Universitario E. Quagliariello di Via Orabona – Bari)

dichiara:

1. di aver preso visione di quanto riportato nel Piano Operativo predisposto dal Politecnico di Bari per la prevenzione ed il contenimento dell'emergenza epidemiologica da COVID-19;
2. di non essere affetto da uno o più dei seguenti sintomi:
 - temperatura superiore a 37,5° e brividi;
 - tosse di recente comparsa;
 - difficoltà respiratoria; perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia);
 - mal di gola;
3. di non essere sottoposto alla misura della quarantena o isolamento domiciliare e/o al divieto di allontanamento dalla propria dimora/abitazione, come misura di prevenzione della diffusione del contagio da COVID-19.

Luogo e data _____

Firma _____

EMERGENZA COVID-19

UTILIZZO MASCHERINA FACCIALE FFP2

Respiratori (Filtranti facciali)

Il termine respiratori o filtri facciali si riferisce a Dispositivi di Protezione Individuale filtranti, per la protezione delle vie respiratorie, certificati in base alla norma EN 149 -2009 e secondo quanto previsto dalla Direttiva Europea 89/686/CEE. Un respiratore è progettato per proteggere la persona che lo indossa da aerosol finissimi che possono contenere particelle infettanti di dimensioni ridottissime come i virus. Un respiratore perfettamente adattato al viso può filtrare gli aerosol contenenti virus generati da persone infette, ma rispetto alle mascherine presenta l'inconveniente di non essere tollerato per lunghi periodi per la difficoltà di respirarvi attraverso. I respiratori non sono raccomandati per le persone con la barba (per l'impossibilità di un perfetto adattamento ai contorni del viso) o che hanno difficoltà respiratorie. Per tali motivi è conveniente utilizzare i respiratori esclusivamente nei casi dove non è possibile il distanziamento sociale anche con l'utilizzo di barriere. È sempre preferibile che le persone presenti nello stesso ambiente indossino tutte e costantemente le mascherine, mantengano il distanziamento sociale ed effettuino il frequente lavaggio delle mani.

Mascherine FFP2, N95, KN95

Sul mercato troviamo tre grandi tipologie di mascherine filtranti facciali:

- Le mascherine FFP2: hanno certificazione europea (EN 149 -2009)
- Le mascherine N95: hanno certificazione americana (NIOSH-42CFR84)
- Le mascherine KN95: hanno certificazione cinese (GB2626-2006)

La sigla FFP significa "Filtering Face Piece", che in italiano traduciamo come "Mascherine Filtranti Facciali".

Capacità filtrante delle mascherine FFP2, N95, KN95

Dal punto di vista dell'efficacia filtrante, le mascherine FFP2, N95, KN95 hanno caratteristiche simili: per tutte e tre la capacità filtrante è superiore al 92%, secondo quanto stabilito dalle rispettive normative che ne certificano le caratteristiche tecniche.

Nello specifico la capacità filtrante certificata per i tre tipi di mascherine filtranti facciali è:

- Mascherine FFP2: 94% di capacità filtrante
- Mascherine N95: 95% di capacità filtrante
- Mascherine KN95: 95% di capacità filtrante

Durata mascherina filtrante

La maggior parte delle mascherine filtranti non sono riutilizzabili. Le mascherine FFP2 possono essere contrassegnate con la lettera (R) per "Riutilizzabili" o (NR) per "Non riutilizzabili". Sono dispositivi di protezione che, comunque, col passare del tempo, perdono progressivamente la loro efficacia e, per questo motivo, la durata di una mascherina FFP2 si aggira attorno alle 8 ore, pari a un ciclo orario di lavoro giornaliero. La respirazione e l'esposizione all'umidità ne compromettono progressivamente la capacità filtrante e l'integrità fisica. Una volta diventate umide, le mascherine FFP2 vanno smaltite.

Smaltimento

Dopo l'utilizzo le mascherine filtranti vanno smaltite tra i rifiuti indifferenziati negli appositi contenitori predisposti nella struttura (Rapporto ISS COVID-19 n. 26/2020).

Come indossare una mascherina FFP2



Posizionare i elastici rivolti verso l'alto e tira la metà inferiore sul naso e sulla bocca



Sistemare il filo interno al naso

Accertarsi che non ci siano spazi vuoti