



## PIANO OPERATIVO IN APPLICAZIONE DEL PROTOCOLLO PER LO SVOLGIMENTO DEL CONCORSO PUBBLICO DEL 26/10/2022.

Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di numero otto "Tecnologi", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, in attuazione di quanto previsto dalla Delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 febbraio 2022, numero 9 indetto con determinazione direttoriale n. 58 del 16/06/2022 ed il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, IV Serie Speciale "Concorsi ed esami" n.48 del 17/06/2022 codice concorso 2022INAF8TEC/OACA/Posizione 6

- Sede di servizio: "**Osservatorio Astronomico di Cagliari**"
- Profilo: **Tecnologo – Terzo Livello Professionale**
- Posti: **1**
- Data concorso: 26 ottobre 2022 dalle ore 12.30
- Indirizzo: **Loc. Cuccuru Angius - Via della Scienza, 5 - 09047 Selargius (CA)**
- Aula Concorso: **Auditorium - edificio 4**
- Candidati ammessi: **12**
- Componenti della commissione esaminatrice e personale addetto all'identificazione dei candidati: **4**
- Presidente: Dott.ssa GARILLI Bianca
- Componenti: Dott. DI MARCANTONIO Paolo, Dott. MURGIA Matteo
- Segretario: Dott. PILI Claudio Raimondo

## DEFINIZIONI:

Ai fini del presente protocollo si considerano le seguenti definizioni:

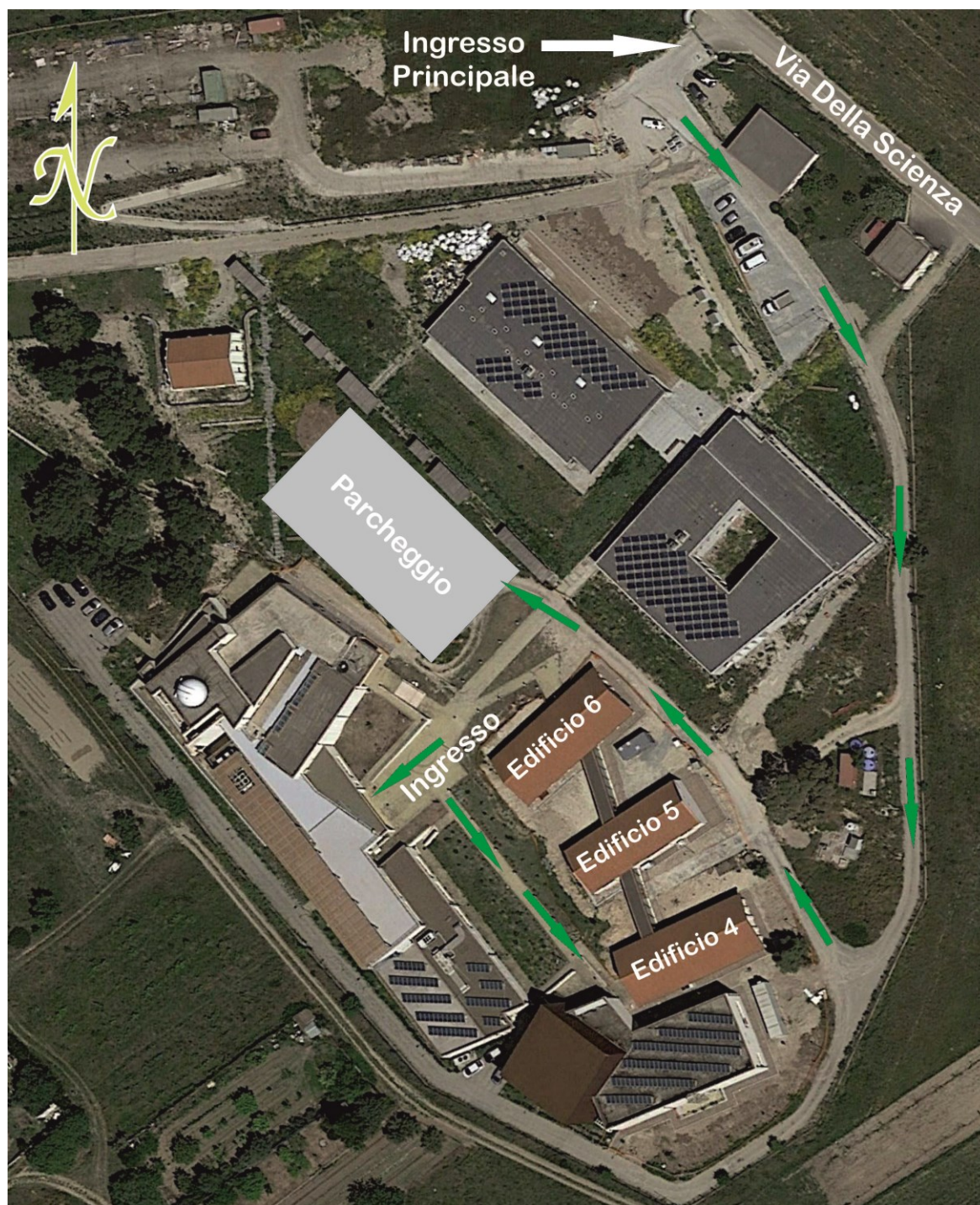
- **Area Concorsuale:** spazio complessivo dove si trovano i locali destinati allo svolgimento delle prove selettive dei pubblici concorsi;
- **Aula Concorso:** spazio adibito allo svolgimento delle prove concorsuali avente dimensioni adeguate e caratteristiche particolari di autonomia funzionale;
- **Area di Transito:** spazio adibito alla coda dei candidati in attesa dell'identificazione e/o dell'accesso all'Aula Concorso;
- **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;
- **Facciali filtranti (mascherine FFP2 e FFP3):** sono utilizzati in ambiente ospedaliero e assistenziale per proteggere l'utilizzatore da agenti esterni (anche da trasmissione di infezioni da goccioline e aerosol) e sono certificati ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. n. 475 del 1992 e s.m.i. e sulla base di norme tecniche armonizzate (UNI EN 149:2009);
- **TermoScanner:** sistema di rilevamento della temperatura corporea mediante tecnologia infrarossi, conforme alle linee guida del Ministero della salute, che consente la rilevazione accurata e veloce delle temperature corporee;

- **Pre-Triage:** area gestita da personale sanitario qualificato, riservata a chiunque si trovi nell'area concorsuale (candidati, membri delle commissioni esaminatrici, operatori e addetti all'organizzazione e vigilanza) e presenti, quali sintomi insorti durante le prove concorsuali, febbre, tosse o sintomi respiratori, ove il personale sanitario svolge il triage prendendo in carico il paziente per gli accertamenti previsti per l'infezione Covid-19. Se non disponibile l'area "pretriage" i ritiene necessario che venga identificato ed allestito un locale dedicato all'accoglienza e isolamento dei predetti soggetti;
- **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 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.

## PREMESSA

L'Osservatorio Astronomico di Cagliari è una Struttura dell'INAF (Istituto Nazionale di AstroFisica), Ente Nazionale di Ricerca in ambito astronomico, che applica il "Secondo Protocollo di Implementazione Misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Sars-CoV-2", ultimo aggiornamento del 6 aprile 2021. La sede dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari occupa vari edifici in un'area che si trova in loc. Cuccuru Angius nel comune di Selargius (CA). Il protocollo appena citato tra le altre misure prevede lo smart working al 49% per la quasi totalità dei suoi dipendenti. Questo documento intende aggiungere le misure specifiche per il concorso in oggetto in applicazione del protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici.



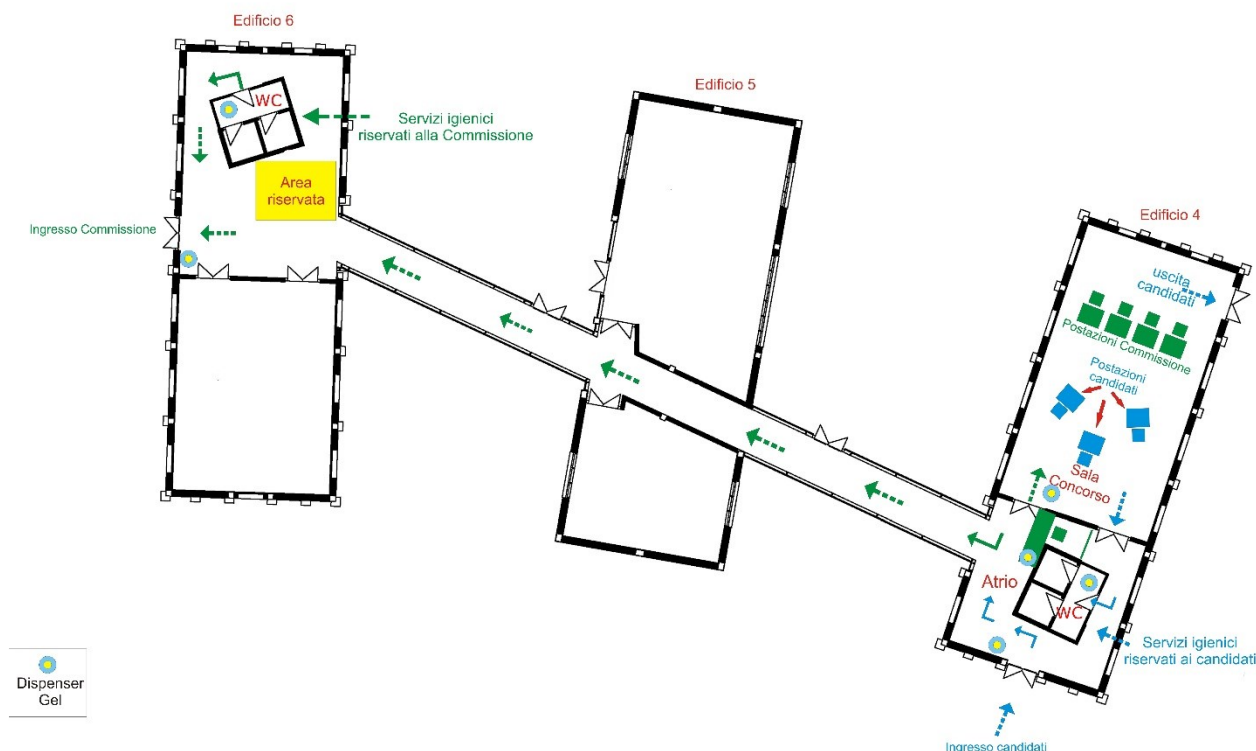


## LOGISTICA

L'Area concorsuale si raggiunge accedendo dalla via della Scienza n. 5 e non è servita dai mezzi del trasporto pubblico locale. All'intero dispone di un'adeguata viabilità e di un ampio parcheggio utilizzabile anche da persone con disabilità; tutta l'area concorsuale è priva di barriere architettoniche.

L'aula concorsuale è all'interno dell'edificio 4 e i candidati accedono attraverso un ingresso riservato e distinto da quello dei componenti la Commissione.

## Area Concorsuale



L'area interna è ampia e dispone di areazione sia naturale che artificiale.

È stato adibito uno spazio autonomo e riservato, all'esterno dell'aula concorsuale, per accogliere e isolare eventuali soggetti sintomatici che si dovessero verificare nel corso delle prove.

L'aula concorso ha una superficie di oltre 100 metri quadri. È possibile quindi disporre le postazioni rispettando ampiamente le prescrizioni: lo scrittoio e la sedia avranno intorno un'ampia area delimitata da segnaletica orizzontale per rispettare la distanza "droplet".

I candidati verranno informati che non è possibile lo spostamento, anche minimo, degli elementi della postazione e che dovranno rimanere seduti per tutto il tempo che si trovano all'interno dell'aula e finché non saranno autorizzati ad uscire. Durante tutta la durata della prova d'esame sarà permesso l'allontanamento dalla propria postazione esclusivamente per recarsi ai servizi igienici o per altri motivi indifferibili.

L'aula ha pavimentazione, pareti e arredi facilmente sanificabili.

I servizi igienici, differenziati per i candidati e la Commissione sono rispondenti alla legislazione vigente e sono nelle vicinanze dell'aula concorsuale bene indicati da segnaletica orizzontale e verticale.

L'areazione naturale è possibile attraverso l'apertura delle finestre mentre l'areazione artificiale è garantita da un impianto senza ricircolo che può essere acceso all'occorrenza.

Sarà vietato il consumo di alimenti ad eccezione delle bevande.

Tutti i locali verranno puliti e sanificati regolarmente, con particolare attenzione alla postazione dei candidati, agli arredi e alle maniglie delle porte.

La sanificazione dei servizi igienici, sarà garantita dalla presenza di personale qualificato in presidio permanente.

I servizi igienici sono dotati di prodotti per la pulizia e l'igiene e si avrà ampia disponibilità di gel in tutta l'area concorsuale.

I lavoratori addetti alle varie attività concorsuali, per l'ingresso e l'uscita, utilizzeranno percorsi diversi rispetto a quelli utilizzati dai candidati.

Prima di accedere ai locali dedicati allo svolgimento del concorso, i candidati e tutti i lavoratori coinvolti si sottoporranno all'igiene delle mani e indosseranno il filtrante facciale FFP2, fornito dall'Amministrazione che dovrà essere mantenuto, indossato correttamente, per tutta la durata della prova. Per poter accedere ai locali, la temperatura corporea, che verrà rilevata con termometro senza contatto, dovrà essere inferiore a 37,5 °C.

Il personale addetto all'organizzazione concorsuale e i componenti delle commissioni esaminatrici saranno formati adeguatamente sull'attuazione del presente protocollo.

Il RSPP

Il Direttore