

## PIANO OPERATIVO PER LO SVOLGIMENTO DEI CONCORSI PUBBLICI, IN APPLICAZIONE DEL PROTOCOLLO DEL 15/4/2021.

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di undici unità di personale da inquadrare nel Profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca", VI Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, indetto con Determina Direttoriale del 1° settembre 2020, numero 123.

- Sede di servizio: **Osservatorio Astronomico di Cagliari**
- Profilo: **4**
- Posti: **1**
- Data concorso (prove orali): **8 GIUGNO 2021 ore 11:00**
- Indirizzo: **Loc. Cuccuru Angius - Via della Scienza, 5 - 09047 Selargius (CA)**
- Aula Concorso: **Auditorium - edificio 4**
- Candidati ammessi: **1**
- Componenti della commissione esaminatrice e personale addetto all'identificazione dei candidati: **4**
- Presidente: **Dott. Alessandro Navarrini**
- Componenti: **Dott. Tonino Pisanu, Ing. Adelaide Ladu**
- Segretario: **Dott.ssa Daniela Stefania Crimi**

### DEFINIZIONI:

Ai fini del presente protocollo si considerano le seguenti definizioni:

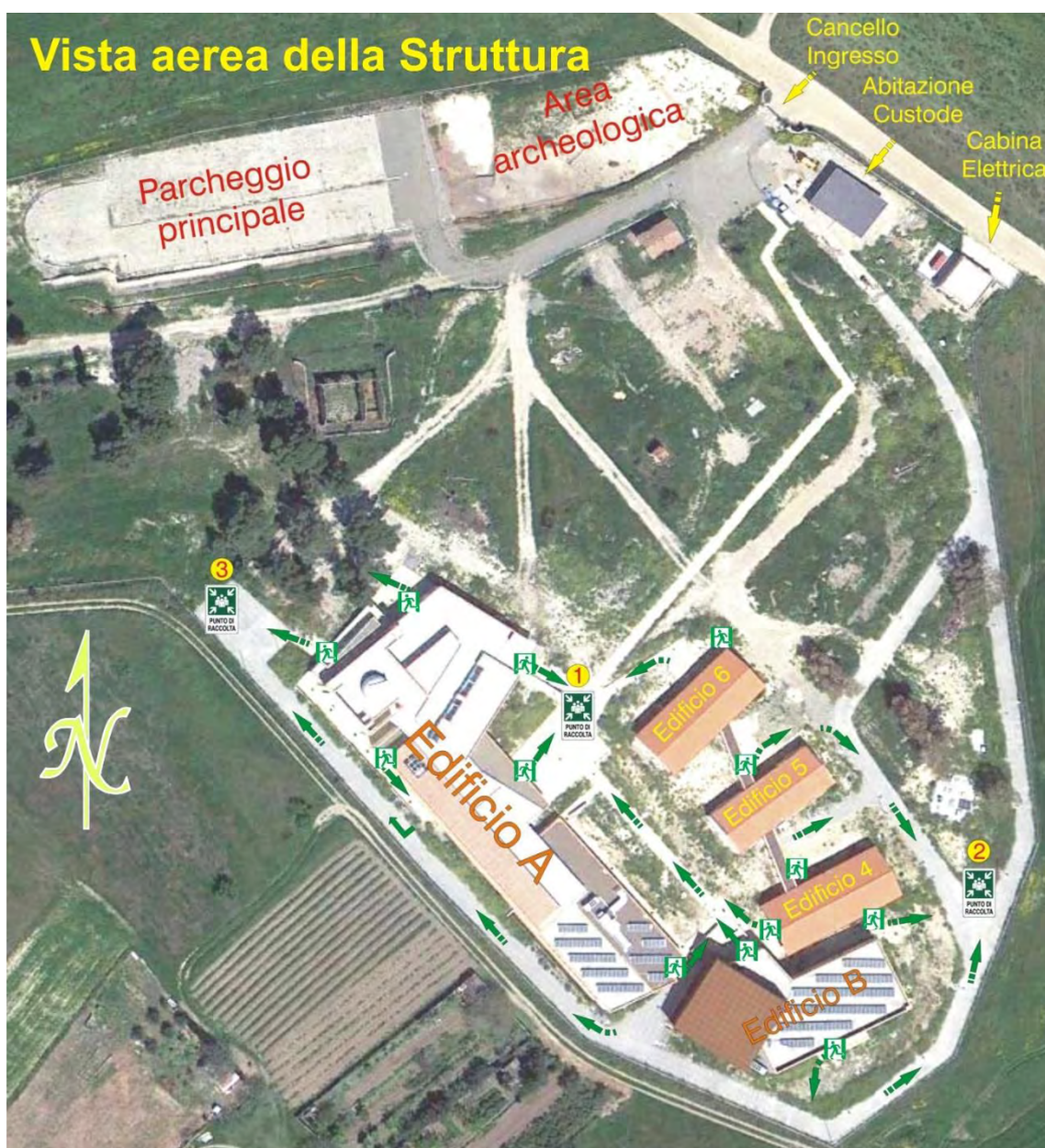
- **Area Concorsuale:** spazio complessivo dove si trovano i locali destinati allo svolgimento delle prove selettive dei pubblici concorsi;
- **Aula Concorso:** spazio adibito allo svolgimento delle prove concorsuali avente dimensioni adeguate e caratteristiche particolari di autonomia funzionale;
- **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;
- **Mascherine chirurgiche:** maschere facciali monouso destinate a limitare la trasmissione di agenti infettivi, di tipo I/IR o II/IIR, certificate secondo la norma tecnica UNI EN 14683:2019. Le mascherine chirurgiche hanno lo scopo di evitare che chi le indossa contamini l'ambiente, in quanto limitano la trasmissione di agenti infettivi; pur ricadendo nell'ambito dei dispositivi medici di cui al decreto legislativo n. 46 del 1997 e s.m.i., il decreto-legge n. 34 del 2020 e la relativa legge di conversione n. 77 del 2020 le hanno individuate quali dispositivi di protezione individuale per i lavoratori durante il periodo emergenziale;

- **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);
- **Mascherine di comunità:** hanno lo scopo di ridurre la circolazione del virus nella vita quotidiana e non sono soggette a particolari certificazioni. Non devono essere considerate né dispositivi medici, né dispositivi di protezione individuale, ma una misura igienica utile a ridurre la diffusione del virus COVID-19;
- **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 "pretrriage" 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 **Protocollo condiviso di aggiornamento delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2/COVID-19 negli ambienti di lavoro** 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 per la quasi totalità dei suoi dipendenti.

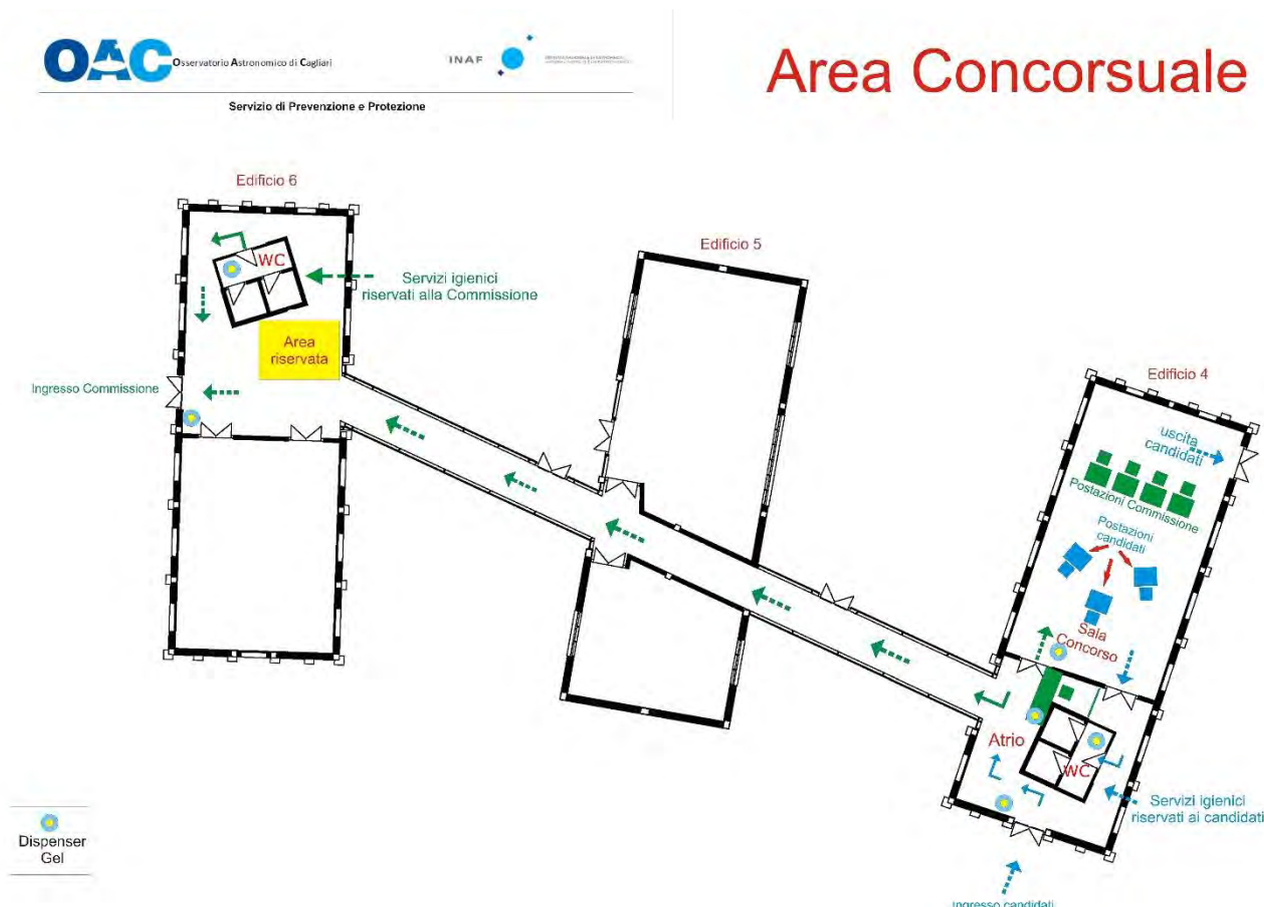
Questo documento intende aggiungere le misure specifiche per il concorso in oggetto in applicazione del protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici.



## LOGISTICA

L'Area concorsuale si raggiunge accedendo dalla via della Scienza n. 5 e non è servita da mezzi del trasporto pubblico locale. All'interno dispone di un'adeguata viabilità e di un ampio parcheggio utilizzabile anche da persone con disabilità.

L'aula concorsuale è all'interno dell'edificio 4 e i candidati accedono attraverso un ingresso riservato, diverso da quello da cui accedono i componenti della Commissione.



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

Prima di accedere all'area dedicata 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. Questo dovrà essere mantenuto, indossato correttamente, per tutta la durata della prova.

È stato adibito uno spazio autonomo e isolato (area evidenziata in giallo), all'esterno dell'aula concorsuale nell'edificio 6, per accogliere e isolare eventuali soggetti sintomatici che si dovessero verificare nel corso delle prove.

Nell'atrio dell'edificio 4 verrà collocata la postazione dove la Dott.ssa Daniela Stefania Crimi accoglierà i candidati che provvederanno a misurarsi la temperatura corporea tramite

termoscanner e dopo l'identificazione gli verrà consegnato l'occorrente per lo svolgimento della prova.

Completate le operazioni preliminari il candidato verrà fatto accomodare nella sua postazione all'interno dell'aula concorsuale.

L'aula, con pavimentazione e pareri facilmente sanificabili, ha una superficie di oltre 100 mq, è possibile quindi disporre le postazioni rispettando le prescrizioni. Infatti ciascuna postazione sarà composta da tavolo di 90 x 70 cm e di sedia a norma e avrà a disposizione un'area di circa 10 mq con una distanza dalla postazione attigua di circa 3 metri, rispettando quindi la distanza "droplet". Tale postazione sarà delimitata da segnaletica orizzontale.

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 e finché non saranno autorizzati ad uscire. Durante l'orario dell'esame sarà permesso l'allontanamento dalla propria postazione esclusivamente per recarsi ai servizi igienici o per altri motivi indifferibili.

I servizi igienici a disposizione dei candidati sono rispondenti alla legislazione vigente, si trovano in prossimità dell'aula concorsuale bene indicati da segnaletica orizzontale e verticale e sono dotati di prodotti per la pulizia e l'igiene.

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

Per tutta la durata della prova è vietato il consumo di alimenti ad eccezione delle bevande.

Saranno installati dispenser di gel igienizzante in vari punti all'interno di tutta l'area.

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

Per quanto riguarda la sanificazione dei servizi igienici, non si ritiene necessaria la presenza di personale qualificato in presidio permanente in quanto il candidato dispone del bagno ad uso esclusivo.

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

Per tutto quanto non trattato esplicitamente in questo documento si rimanda al **Protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici**, del 15/4/2021, in allegato a questo documento.

Il RSPP

Il Direttore