



INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



Servizio Prevenzione e Protezione

**OGGETTO: Piano operativo specifico della procedura relativa al concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di numero diciotto "ricercatori", 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, macroarea ma-2, articolazione 2.3 "Modelli ed osservazioni multi-banda di resti di supernova interagenti con l'ambiente disomogeneo"
Codice Concorso 2022INAF18RIC/OAPA/Posizione 11**

In riferimento al Concorso Pubblico in oggetto, si rende noto quanto segue.

Il concorso viene ospitato all'interno dei locali dell'Area della Ricerca CNR di Palermo in via Ugo La Malfa, 153, in aree che normalmente non sono di completa pertinenza dell'INAF, in essa transitano dipendenti INAF e CNR che sono comunque sottoposti ad ottemperare a misure di contenimento del virus SARS COV 2 e le misure necessarie ai sensi della normativa in tema di sicurezza e salute sul luogo di lavoro.

In particolare questo Ente ottempera alle indicazioni del Protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici come previsto dall'ordinanza del Ministro della Salute del 25.05.2022.

L'Area Concorsuale è stata stabilita presso l'aula Didattica al piano terra dell'Area della Ricerca CNR di Palermo, delimitando un'area che non interagisce con altro personale INAF o CNR. Le prove selettive in presenza dovranno avere una durata massima di 180 minuti.

L'Aula Concorso ha un'area di circa m²85, l'entrata e l'uscita dalla stessa, saranno dislocate nelle due uscite di sicurezza che danno immediatamente all'esterno dell'edificio in modo da non intercettare uffici, come da indicazioni sulla planimetria. Il rapporto tra superficie dell'aula e numero di persone presenti contemporaneamente, candidati e commissione, garantisce un'adeguata superficie pro-capite e conseguentemente permette postazioni operative costituite da scrittoio e sedia posizionate a una distanza, in tutte le direzioni, di almeno 1 metro l'una dall'altra. Sarà garantita costante aerazione naturale mantenendo la

porta di ingresso aperta, inoltre l'aula è dotata di impianto di aerazione con ricambio d'aria verso l'esterno. Pavimentazione e strutture verticali sono facilmente sanificabili.

L'Area di Transito previsto dal protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici è stata considerata nello spazio che va dal cancello dell'Area di Ricerca di Palermo, via Ugo La Malfa 153 fino all'ingresso dell'aula concorsuale, ovvero ove è ubicata l'uscita di sicurezza dell'Aula indicata in planimetria. L'area interessata è una parte esterna all'edificio, adiacente all'ingresso principale dello stabile, ben identificata nella planimetria allegata al presente piano, gli spazi saranno delimitati in modo tale che i percorsi dei candidati differiscano e non incrocino i dipendenti ospitati dell'Area di Ricerca di Palermo. L'Area destinata al concorso è resa evidente nell'allegata planimetria mediante la differente colorazione utilizzata. Due posti auto del parcheggio esterno attiguo all'area di transito saranno destinati al parcheggio dei mezzi in uso ai candidati con particolari difficoltà motorie.

Presso detta "Area di transito" sarà allestito anche lo spazio per la consegna di mascherine FFP2 (senza valvola);

La pulizia e le sanificazioni degli spazi sopra elencati (Area concorsuale, Aula concorso, servizi igienici) verranno eseguite da ditta incaricata direttamente dall'Area della Ricerca di Palermo che gestisce gli spazi, secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute, con la seguente programmazione:

- precedente la prova del concorso (il giorno di convocazione dei candidati, prevista per il 10/11/2022, tra le 7:30 e le 8:30)
- alla fine della prova, a fine giornata o comunque prima di una successiva riapertura.

I servizi igienici presso l'Aula concorso verranno sanificati da ditta specializzata, con presidio permanente durante il giorno del concorso, costantemente puliti e sanificati dopo ogni singolo utilizzo. Tali servizi saranno dotati di sapone liquido, igienizzante, salviette e pattumiere chiuse con apertura a pedale. Tali servizi igienici saranno destinati in modo esclusivo ai candidati mentre i dipendenti dell'Area in quel giorno saranno dirottati presso gli altri servizi igienici esistenti nello stabile.

Il personale implicato nelle procedure di espletamento e vigilanza del concorso è rappresentato da numero 4 membri della Commissione d'Esame, più un eventuale supplente.

Per quanto riguarda l'utilizzo delle aree, un operatore provvederà ad aprire e chiudere entrate e uscite dell'area Concorso come segue:

- giorno di prima convocazione: ore 7:00 apertura dell'Aula concorso per l'esecuzione della sanificazione e a seguire per la sistemazione – da parte del personale INAF dei

tavoli, dei plexiglass, dei dispenser di gel disinfettante, della cartellonistica, segnaletica orizzontale e verticale, ecc.

- stesso giorno ore 13:00 chiusura Aula concorso (sanificazione aula, toilette e altri spazi interessati tra la chiusura sistemazione e la riapertura per la prova del giorno dopo)

L'operatore dell'Area della Ricerca non verrà in contatto né con la commissione, né con i candidati; opererà, dopo l'utilizzo degli spazi, solo a sanificazione avvenuta.

I candidati saranno invitati a presentarsi con tempi dilatati per l'accesso all'area concorsuale in particolare dalle 9:45 alle 10:00, questo consentirà una identificazione ordinata, sostenibile e permetterà di prevenire assembramenti. I candidati dovranno lasciare la sede subito dopo l'espletamento della prova, evitare la permanenza in luoghi limitrofi ed ogni possibile assembramento, rispettando in ogni momento il requisito di distanziamento richiesto.

Organizzazione degli spazi

I candidati saranno immessi in un percorso ben identificato, dotato di segnaletica (orizzontale o verticale) atto a garantire file ordinate e con una distanza minima di 1 metro tra persona a persona.

Le postazioni degli operatori addetti all'identificazione dei candidati avranno appositi divisori in plexiglass e una finestra per il passaggio dei documenti di riconoscimento e concorsuali del candidato.

La disposizione dei candidati dovrà rispettare il criterio della fila (contrassegnata da lettera o numero) lungo un asse preventivamente prescelto. Questo sistema garantirà un esodo ordinato dei candidati al termine della prova. 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 l'orario d'esame sarà permesso l'allontanamento dalla propria postazione esclusivamente per recarsi ai servizi igienici o per altri motivi indifferibili. I candidati saranno invitati all'uscita per singola fila in tempi distanziati tra loro al fine di evitare gli assembramenti. Per ogni fila e per tutta la lunghezza delle stesse verrà applicata apposita segnaletica orizzontale o verticale calpestable sulla pavimentazione, al fine di facilitare l'osservanza del mantenimento costante della distanza interpersonale di sicurezza. La procedura di deflusso dei candidati dalle aule concorsi sarà gestita in maniera ordinata scaglionando e invitando all'uscita i candidati, ordinandoli per singola fila e progressivamente. Sarà prioritariamente garantito il deflusso dei candidati con disabilità e delle donne in stato di gravidanza. L'esodo dei restanti candidati dovrà essere espletato in

maniera ordinata al fine di garantire la distanza interpersonale tra i candidati di almeno 1 metro.

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.

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 saranno 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.

Saranno rese disponibili penne monouso per i candidati e fogli per la prova scritta. Le penne non saranno riconsegnate ma saranno trattenute dai candidati.

Per le prove orali si provvederà ad adottare il presente Piano debitamente adattato.

Il materiale cartaceo prima della siglatura e della timbratura e di cartoleria utilizzato per il concorso (buste, penne) sarà consegnato "nuovo", se possibile ancora nell'imballo originale e tenuti in quarantena preventiva per almeno 3 ore; i timbri verranno preventivamente sanificati. La consegna del materiale verrà fatta da personale addetto all'organizzazione e/o alla vigilanza, che avrà provveduto preventivamente alla disinfezione delle mani tramite il gel messo a disposizione dall'Ente.

Alla riconsegna delle prove, il personale di supporto e i membri della commissione dovranno utilizzare guanti monouso e mascherina per tutte le successive operazioni da compiere sulle buste e sugli elaborati, ivi comprese quelle di esame e valutazione delle prove.

I candidati riceveranno le informazioni relative ai rischi di contagio e al corretto utilizzo dei DPI loro forniti, attraverso opportuni pannelli informativi contenenti testi e figure esplicative, che saranno dislocati all'interno dell'Area Concorsuale.

La gestione delle emergenze e i piani di evacuazione sono quelli dell'Area inclusi nel DVR dell'INAF-IASF Palermo.

Questo documento, completo di [planimetrie](#), verrà pubblicato sul sito internet istituzionale dell'Osservatorio Astronomico di Palermo (<http://www.astropa.inaf.it/albo/concorso-pubblico-per-titoli-ed-esami-ai-fini-del-reclutamento-di-numero-diciotto-ricercatori-terzo-livello-professionale>) e inviato per via telematica ai membri della commissione.

Misure di prevenzione e protezione dei lavoratori dei candidati e delle commissioni esaminatrici

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.

Prima di accedere alle aree dedicate allo svolgimento del concorso, i lavoratori e i candidati si sottoporranno a una adeguata igiene delle mani per poi indossare il dispositivo di



INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



protezione che dovrà essere indossato durante l'intero svolgimento della prova concorsuale. Le medesime cautele trovano applicazione rispetto ai membri delle commissioni esaminatrici.

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

Informazioni da fornire ai candidati

- Data, orario e luogo esatto della prova;
- Obbligo di non presentarsi presso la sede concorsuale se sottoposto alla misura isolamento come misura di prevenzione della diffusione del contagio da COVID-19;
- Documentazione da portare: Autocertificazione ai sensi degli artt.46 e 47 del DPR n.445/2000 in cui si dichiara la piena e incondizionata conformità delle misure organizzative della procedura concorsuale alle prescrizioni del presente protocollo. Il modulo è pubblicato sul sito dell'istituto al link: (<http://www.astropa.inaf.it/albo/concorso-pubblico-per-titoli-ed-esami-ai-fini-del-reclutamento-di-numero-diciotto-ricercatori-terzo-livello-professionale>).
- Saranno ammessi alla prova solo i candidati che indosseranno il facciale filtrante FFP2 che verrà dato in dotazione dall'amministrazione;
- I candidati dovranno presentarsi da soli e senza alcun tipo di bagaglio;

Palermo, 20.10.2022

Il Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
F.to digitalmente Dott. Giovanni Liggio

IL DIRETTORE
F.to digitalmente Dott. Fabrizio Bocchino