



Università degli Studi “G. d’Annunzio Chieti – Pescara

Settore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro

SCOPO E PRINCIPI GENERALI

Le presente scheda tecnica contiene indirizzi operativi specifici validi per le attività di procedura concorsuale, finalizzati a fornire uno strumento sintetico e immediato di applicazione delle misure di prevenzione e contenimento di carattere generale, per sostenere un modello di ripresa dell’attività sopra richiamata compatibile con la tutela della salute di utenti e lavoratori.

In particolare, nella scheda sono integrate le diverse misure di prevenzione e contenimento riconosciute a livello scientifico per contrastare la diffusione del contagio, tra le quali: norme comportamentali, distanziamento sociale e *contact tracing*.

Le indicazioni in esse contenute si pongono inoltre in continuità con le indicazioni di livello nazionale, in particolare con il protocollo condiviso tra le parti sociali approvato dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 26 aprile 2020, nonché con i criteri guida generali di cui ai documenti tecnici prodotti da INAIL e Istituto Superiore di Sanità con il principale obiettivo di ridurre il rischio di contagio per i singoli e per la collettività in tutti i settori produttivi ed economici.

In tale contesto, il sistema aziendale della prevenzione consolidatosi nel tempo secondo l’architettura prevista dal decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 costituisce la cornice naturale per supportare la gestione integrata del rischio connesso all’attuale pandemia. In ogni caso, solo la partecipazione consapevole e attiva di ogni singolo utente e lavoratore, con pieno senso di responsabilità, potrà risultare determinante, non solo per lo specifico contesto aziendale, ma anche per la collettività.

Infine, è opportuno che le indicazioni operative di cui al presente documento, eventualmente integrate con soluzioni di efficacia superiore, siano adattate ad ogni singola organizzazione, individuando le misure più efficaci in relazione ad ogni singolo contesto locale e le procedure/istruzioni operative per mettere in atto dette misure. Tali procedure/istruzioni operative possono coincidere con procedure/istruzioni operative già adottate, purché opportunamente integrate, così come possono costituire un addendum connesso al contesto emergenziale del documento di valutazione dei rischi redatto ai sensi del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

SPSL/MS 1 lug. 20
procedura covid 19 concorsi e planimetria.doc

Settore
Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro
Dott. Maurizio Stefanachi

Chieti 66100 CH I, Via dei Vestini 31
tel. + 39 0871355.6309 – 6340 - 6067
e-mail: maurizio.stefanachi @unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it
Cod. Fisc. 93002750698 – Part. IVA 01335970693

Il Dirigente Area Programmazione
Economica Bilancio Patrimonio e
Controllo di Gestione
Dott. Andrea Arcangeli



Settore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro

SCHEDA TECNICA – PROCEDURE CONCORSUALI

- all'ingresso dell'aula, destinata alla procedura concorsuale, devono essere affisse le informative adottate nel protocollo UdA;
- rendere disponibili soluzione idroalcolica per l'igiene delle mani per utenti e personale anche in più punti degli spazi dedicati all'attività concorsuale, in particolare all'entrata e in prossimità dei servizi igienici, e promuoverne l'utilizzo frequente;
- i concorrenti e/o pubblico devono sempre indossare la mascherina, sarà possibile abbassare la mascherina durante la prova orale per il solo candidato;
- la commissione esaminatrice deve sempre indossare la mascherina;
- deve essere garantita la distanza di 2 metri tra candidato e commissione;
- in caso di utilizzo di microfono questo deve essere avvolto con idonea busta di plastica trasparente che sarà sostituita ad ogni utilizzo;
- in caso di consegna di penne e/o plichi si dovrà procedere obbligatoriamente alla sanificazione delle mani con apposita soluzione idro alcolica;
- predisporre percorsi ed evidenziare le aree, anche con segnaletica sul pavimento, per favorire il distanziamento interpersonale e che prevedano una separazione tra ingresso e uscita;
- il banchetto di riconoscimento, posizionato prima dell'ingresso dell'aula, deve essere dotato di schermo in plexiglas;
- deve essere garantita la regolare pulizia e igienizzazione/disinfezione degli ambienti, in ogni caso al termine di ogni attività concorsuale, con particolare attenzione alle superfici più frequentemente toccate, ai servizi igienici e alle parti comuni;
- si dovranno utilizzare aule che garantiscono il ricambio d'aria;
- le sedute da utilizzare in aula sono preventivamente delimitate garantendo sempre la distanza di 2 metri.

Tutte le indicazioni riportate nella scheda devono intendersi come integrazioni alle raccomandazioni di distanziamento sociale e igienico-comportamentali finalizzate a contrastare la diffusione di SARS-CoV-2 in tutti i contesti di vita sociale. A tal proposito, relativamente all'utilizzo dei guanti monouso, in considerazione del rischio aggiuntivo derivante da un loro errato impiego, si ritiene di privilegiare la rigorosa e frequente igiene delle mani con acqua e sapone o soluzione idro-alcolica, sia per clienti/visitatori/utenti, sia per i lavoratori (fatti salvi, per questi ultimi, tutti i casi di rischio specifico associato alla mansione).

Per tutte le procedure di pulizia e disinfezione, di aerazione degli ambienti e di gestione dei rifiuti si rimanda alle indicazioni contenute nei seguenti rapporti (dei quali resta inteso che va considerata l'ultima versione disponibile): Rapporto ISS COVID-19 n. 5/2020 “Indicazioni ad interim per la prevenzione e gestione degli ambienti indoor in relazione alla trasmissione dell'infezione da virus SARS-CoV-2”; Rapporto ISS COVID-19 n. 3/2020 “Indicazione ad interim per la gestione dei rifiuti urbani in relazione alla trasmissione dell'infezione da virus SARS-CoV-2”; Rapporto ISS COVID-19 n. 21/2020 “Guida per la prevenzione della contaminazione da Legionella negli impianti idrici di strutture turistico-ricettive e altri edifici ad uso civile e industriale non utilizzato durante la pandemia COVID-19”.

