



AVVISO

"NUMERO DI PROTOCOLLO"

L'esempio sottostante riporta il **NUMERO DI PROTOCOLLO** associato alla domanda di partecipazione del candidato, che sostituisce il relativo nominativo nelle comunicazioni riguardanti la procedura concorsuale.

Al candidato appare il sottostante avviso in tali occasioni:

- al termine della procedura di compilazione della domanda telematica;
- nella mail ricevuta dal sistema con oggetto "Conferma della protocollazione della documentazione inviata";

Esempio (mail di sistema):

Bando di concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di: - N°16 posti nel profilo professionale di "Istruttore Direttivo Tecnico" cat. D1 a tempo indeterminato e a tempo pieno di cui N°5 posti riservati agli interni ai sensi dell'art. 52 comma 1 bis del D.Lgs. N°165/2001, e N°3 riservati ai soggetti disabili di cui all'art. 1 della legge N°68/1999 se non ricoperti i N°2 posti riservati ai soggetti di cui all'art. 1014 comma 1 lett. A D.Lgs. N°66/2010.

Gentile Mario Rossi,

la documentazione è stata acquisita.

ALLEGATO PRINCIPALE PROTOCOLLATO

- selezione.pdf

ALLEGATI SECONDARI PROTOCOLLATI

- attestato_ versamento.pdf

• documento_identita.pdf

A tale comunicazione è stato attribuito, in data 22/06/2021, il seguente numero di protocollo generale:

616/2021

Vi invitiamo a conservare con cura il numero sopra riportato in quanto tutte le future comunicazioni faranno riferimento a tale identificativo.

E' INDISPENSABILE CONSERVARE IL NUMERO DI PROTOCOLLO

TALE NUMERO IDENTIFICA IL CANDIDATO NELLE COMUNICAZIONI INTERMEDIE RELATIVE ALLE PROVE CONCORSUALI CHE VENGONO PUBBLICATE SULLA PAGINA WEB, FATTA SALVA LA GRADUATORIA FINALE CHE CONTIENE IL NOME E IL COGNOME DEI VINCITORI E DEGLI IDONEI.

La DIRIGENTE

SETTORE GESTIONE RISORSE UMANE

ORGANIZZAZIONE E AFFARI INTERNI

DOTT. SSA MARIA MARGHERITA FABRIS *

*Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi e con gli effetti di cui al D.Lgs del 7 marzo 2005, n..82 e ss.mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

