

Al Personale CNR

e, p.c. Ing. Maurizio Vitale
Delegato Gestione Documentale Ufficio Servizi Generali
P.le Aldo Moro 7 00185 Roma

OGGETTO: Richiesta personale interno

Nell'ambito dell'Ufficio Servizi Generali ricadono le competenze relative alla gestione del ciclo di vita della documentazione amministrativa dell'Ente, dalla fase corrente connessa alla gestione del protocollo informatico e dei repertori documentali, fino alla fase storica. In tale contesto l'Ufficio ha il compito di gestire, organizzare, rendere fruibili e valorizzare i fondi storici dell'Ente in ottemperanza di quanto definito nel Codice dei Beni Culturali. Collabora, inoltre, con altre pubbliche amministrazioni mettendo a disposizione le sue competenze per la valorizzazione di fondi di interesse comune. Ne è un esempio la documentazione storica conservata dalla Polizia di Stato avente ad oggetto la "Storia della ricerca tecnologica e delle applicazioni scientifiche per la pubblica sicurezza, per la prevenzione e la repressione della criminalità" (Accordo di collaborazione scientifica stipulato in data 25.07.2019 tra CNR - Ufficio Servizi Generali -già SPR – GEDOC- e Ufficio Storico della Polizia di Stato).

Rispetto a questo quadro di riferimento è sorta la necessità di acquisire due unità di personale, profilo collaboratore tecnico, da destinare all'Ufficio Servizi Generali per lo svolgimento delle seguenti attività:

- supporto alla gestione di documentazione storica dell'Ente o di altre PA;
- supporto alla schedatura analitica delle fonti storiche;
- attività di digitalizzazione di fonti storiche.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta al Delegato del suddetto ufficio inviando la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 15 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, al seguente indirizzo e-mail: segreteria.gedoc@cnr.it

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE