



Ministero della cultura

Direzione Generale Educazione, ricerca e istituti culturali
Opificio delle Pietre Dure

A

Tutti i dipendenti Area Funzionari
SEDE

E.p.c.

R.S.U.
Sede

OO.SS.
Loro sedi

Oggetto: CdS /2023. Interpello per il conferimento di n. 4 Posizioni Organizzative presso l'Opificio delle Pietre Dure

Si comunica che, ai sensi dell'Accordo per la determinazione dell'Indennità di Posizione Organizzativa 2023, sottoscritto dall'Amministrazione e dalle OO.SS. in data 2 agosto 2023 e del Protocollo d'intesa relativo ai criteri di conferimento e revoca della predetta indennità, sottoscritto dall'Amministrazione e dalle OO.SS. in data 21 novembre 2022, preso atto della nota del Direttore Generale, dott. Andrea De Pasquale, trasmessa con Prot. DGERIC n. 55905 del 05.12.2023, sono state attribuite all'Opificio delle Pietre Dure n. 2 Posizioni Organizzative di Fascia A e n. 2 Posizioni Organizzative di Fascia B attribuibili a dipendenti dell'Area Funzionari.

Ai sensi dell'Accordo sopra menzionato l'importo complessivo annuo per dipendente inquadrato nella Posizione Organizzativa di Fascia A è pari ad euro 3.000 lordi annui e l'importo complessivo annuo per dipendente inquadrato nella Posizione Organizzativa di Fascia B è pari ad euro 2.000 lordi annui. La Posizione Organizzativa viene attribuita per la durata di 3 anni.

Per l'attribuzione delle Posizioni Organizzative in oggetto è necessario attivare una procedura d'interpello interno, che segua i criteri enunciati nel Protocollo d'Intesa sopra menzionato.

Si invita pertanto tutto il personale interessato a presentare all'indirizzo mail opd@cultura.gov.it la domanda compilata secondo le modalità indicate nell'Interpello allegato alla presente, **entro e non oltre la data del 19 dicembre 2023.**

LA SOPRINTENDENTE *ad interim*
Emanuela DAFFRA



Opificio delle Pietre Dure

Via degli Alfani, 78 - 50121 Firenze tel. 055.26511 | Viale F. Strozzi, 1 (Fortezza da Basso) - 50129 Firenze tel.055.46254

PEC:opd@pec.cultura.gov.it

PEO:opd@cultura.gov.it