## Prot. n. 0001435 del 12/10/2020 -



Direzione V – Gestione del Personale e Sistemi Operativi di Gestione

Divisione 4 – Gestione del Personale Ripartizione 1 – Personale TAB

Ai Direttori di Dipartimento

OGGETTO: attività per il Centro NAST, Centro interdipartimentale Nanoscienze, Nanotecnologie e Strumentazione Avanzata, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni.

Con riferimento alla necessità di conferire un incarico di lavoro autonomo della durata di giorni quarantacinque, da svolgersi presso il Centro indicato in oggetto, consistente in "consulenza tecnico-scientifica per la definizione di un piano distributivo e funzionale, relativo alla acquisizione e successiva installazione di impianti e di strumentazione per microscopia a forza atomica (AFM), Pulsed Laser Deposition, deposizione con tecniche Sputtering, e strumentazione di laboratorio per preparativa campioni e materiali compositi, in base ai requisiti dimensionali generali e particolari, alle aree d'uso necessarie, alle caratteristiche tecniche, alle prescrizioni di sicurezza sul lavoro nell'edificio di Idrobiologia" nell'ambito del progetto PANAREA II, questa Amministrazione intende preliminarmente accertare l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili al suo interno, così come prevede l'art. 7 comma 6 del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni, che nel caso specifico devono possedere i seguenti requisiti: Laurea magistrale o specialistica in Ingegneria Edile, iscrizione all'Albo degli Ingegneri.

Si invitano, pertanto, le SS.LL. a voler effettuare, all'interno delle strutture di loro competenza, tale accertamento.

L'esito dell'accertamento, anche se negativo, dovrà essere comunicato, decorsi 15 giorni dalla data della presente, al seguente indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:pnd-incarichi@amm.uniroma2.it">pnd-incarichi@amm.uniroma2.it</a>.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Giuseppe COLPANI)



C.F. 80213750583 P.I. 02133971008