

## PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

La sottoscritta dott.ssa Lucia Sorba, in qualità di Direttrice dell'Istituto Nanoscienze, ravvisata la necessità di avvalersi della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: "Training su tecnologie e procedure per la realizzazione di camere da vuoto" nell'ambito del progetto Nano-Modena e progetto Regionale "Niprogen"

## Premesso che

- con provvedimento <u>FIRMATO DIGITALMENTE IN FORMATO PADES</u> il 14/03/2019 ed acquisito agli atti con protocollo CNR NANO N. 714 è stata addotta la decisione di contrattare per l'affidamento incarico di collaborazione occasionale sopra richiamato;
- in ottemperanza a quanto disposto dalle Procedure per il conferimento di incarichi di collaborazione in attuazione del Disciplinare approvato dal Vice Presidente CNR con Provvedimento n. 64 prot. PRESID-CNR n. 0006498 del 14/11/2007 e s.m.i., è stata espletata la procedura comparativa di cui all'avviso MO/01/2019 FIRMATO DIGITALMENTE IN FORMATO PADES il 14/03/2019 ed acquisito agli atti con protocollo CNR NANO N. 717, procedura SIGLA n. 2019/619; la procedura è stata successivamente rinnovata mediante la pubblicazione dell'avviso di riapertura dei termini FIRMATO DIGITALMENTE IN FORMATO PADES il 10/04/2019 ed acquisito agli atti con protocollo CNR NANO N. 952 (codice 2019/983);
- è stato acquisito l'esito della procedura comparativa, provvedimento del RUP prot.
   CNR NANO n. 1162 del 08/05/2019, riportante sinteticamente quanto espresso nel verbale del 08 Maggio 2019 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 222/2019 prot. 1118 del 06/05/2019 in ordine alla valutazione comparativa dei



candidati e all'individuazione del contraente cui conferire l'incarico di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo non abituale ai sensi degli artt. dal 2222 al 2228 del c.c. (collaborazione occasionale) nella persona del PI Franco Vaccari;

- esiste la necessaria disponibilità finanziaria sul progetto Progetto Nano-Modena, GAE PUSTEM01-PUSGE005\_PUSGE006 e Progetto Regionale "Niprogen" GAE PUSEB001-PUNEB001; capitolo sul capitolo 13083 - Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca/
- il conferimento dell'incarico NON è subordinato al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f bis) della legge 14 gennaio 1994, n. 20, ricorrendo i profili soggettivi ed oggettivi richiamati dall'art. 14 comma 1 del D.Lgs. 25 novembre 2016 n. 218;
- non sussistono ulteriori cause ostative al conferimento dell'incarico,

## Dispone

- l'approvazione delle risultanze della valutazione comparativa e la conseguente individuazione del contraente con cui stipulare il contratto di lavoro autonomo non abituale ai sensi degli artt. dal 2222 al 2228 del c.c. (collaborazione occasionale) nella persona del PI Franco Vaccari;
- la stipula del contratto di lavoro autonomo non abituale ai sensi degli artt. dal 2222 al 2228 del c.c. (collaborazione occasionale) con il PI Franco Vaccari, nato a Modena, il 10/10/1956, Codice Fiscale VCCNC56R10F257B per lo svolgimento della seguente attività: "Training su tecnologie e procedure per la realizzazione di camere da vuoto";
- il contratto, in ottemperanza a quanto già disposto con la decisione a contrattare richiamata in premessa, dovrà riportare le seguenti clausole essenziali:
  - o durata 3 mesi
  - luogo di svolgimento CNR NANO UO Modena;
  - importo del compenso € 5000;
  - modalità di pagamento 30 gg dopo l'approvazione della relazione finale;



- consegna, al termine dell'attività, della relazione tecnico scientifica sull'attività di training svolta;
- la spesa complessiva di 5425 euro, graverà sulla voce di uscita sul capitolo 13083 -Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca, del Progetto Nano-Modena, GAE PUSTEM01-PUSGE005\_PUSGE006 e Progetto Regionale "Niprogen" GAE PUSEB001-PUNEB001;
- l'efficacia del contratto decorre dal 10 Maggio 2019;
- il rinvio ai competenti uffici per ogni adempimento successivo.

LA DIRETTRICE

Dott.ssa Lucia Sorba