

PROT. 0002384 DEL 15/10/2020

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO E DI IMPEGNO DELLA SPESA
A FAVORE DEL DOTT. AMINE SLASSI

Il sottoscritto Dott. Massimo Rontani, in qualità di Responsabile dell'Istituto Nanoscienze Sede di Modena, ravvisata la necessità di avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività di docenza: **Seminario 1)** sul tema: "Theoretical Characterization of the Electronic Properties of Heterogeneous Metal Dichalcogenides" **Seminario 2)** sul tema: "Doping of Transition-Metal Dichalcogenides via Physisorption of Aromatic Solvent Molecules" **Seminario 3)** sul tema: "Theoretical characterization of strain and interfacial electronic effects in donor-acceptor bilayers of transition metal dichalcogenides", nell'ambito del progetto UE "INTERSECT - Interoperable Material-to-Device simulation box for disruptive electronics"

Premesso che

- in ottemperanza a quanto disposto delle 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 di verifica delle professionalità interna all'Istituto Nanoscienze;
- la decisione a contrattare PROVVEDIMENTO FIRMATO DIGITALMENTE IN FORMATO PADES il 14/10/2020 ed acquisito agli atti con protocollo CNR NANO N. 0002366/2020:
 - evidenza che l'attività prevista nei seminari è volta ad accrescere le conoscenze nell'ambito della tematica oggetto dell'incarico;
 - definisce il criterio per la scelta del relatore sulla base dell'adeguatezza e dell'attinenza delle competenze del relatore, a svolgere l'incarico al fine del raggiungimento degli obiettivi del progetto UE "INTERSECT - Interoperable Material-to-Device simulation box for disruptive electronics";
- è stato acquisito il Curriculum Vitae del Dr. Amine Slassi, esperto in Simulazioni da primi principi di materiali a stato solido a base di calcogenuri;
- il relatore è collaboratore del Laboratory for Chemistry of Novel Materials - University of Mons (Belgio);
- il bilancio preventivo per l'esercizio finanziario 2020 è stato approvato con delibera N° 317/2019 adottata dal Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche in data 29 novembre 2019;
- esiste la necessaria disponibilità finanziaria sul progetto UE "INTERSECT - Interoperable Material-to-Device simulation box for disruptive electronics", GA. n.

814487, Area Progettuale DFM.AD003.284, GAE PUSUE010, voce di spesa 13034 Professori Visitatori, impegno n. 9150000330;

- il conferimento dell'incarico, ai sensi dell'art. 14, comma 1, D.Lgs. 25 novembre 2016 n. 218, non è riconducibile nell'alveo degli atti oggetto del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti;

Valuta

- le competenze del Dr. Amine Slassi pienamente rispondenti alle caratteristiche dell'incarico che s'intende affidare;

Ritiene

- regolari gli atti della procedura per l'affidamento dell'incarico in oggetto;

Dispone

- di approvare le premesse e l'intera narrativa quale parte integrante e sostanziale del dispositivo;
- la stipula del contratto di lavoro autonomo non abituale ai sensi degli artt. dal 2222 al 2228 del c.c. (collaborazione occasionale per attività di docenza) al Dr. Amine Slassi, nato il ...*omissis*... a ...*omissis*..., per lo svolgimento dell'attività descritta in oggetto;
- il contratto, in ottemperanza a quanto già disposto con la decisione a contrattare citata in premessa, dovrà riportare le seguenti clausole essenziali:
 - durata: dal 16 al 20 ottobre 2020 con svolgimento dei seminari nelle giornate del 16, 19 e 20 ottobre;
 - luogo di svolgimento *Cnr Nano Modena*;
 - tipo di compenso: *compenso per seminari*;
 - importo del compenso lordo percipiente: *euro € 154,94 a seminario e per complessivi € 464,62*;
 - modalità di pagamento *bonifico bancario*;
 - consegna dell'abstract prima dell'inizio del seminario;
- la spesa complessiva di 505,00 *euro lordo ente*, graverà sulla voce di spesa 13034 Professori Visitatori, Progetto UE "INTERSECT - Interoperable Material-to-Device simulation box for disruptive electronics", GA. n. 814487, Area Progettuale DFM.AD003.284, GAE PUSUE010, impegno n. 9150000330;
- il rinvio ai competenti uffici per ogni adempimento successivo.

IL RESPONSABILE

Dott. Massimo Rontani

RM/AGS/fs