CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del

22 febbraio 2022



Pubblicato in data 21 marzo 2022

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

8.4) ACCORDO DI COLLABORAZIONE CNR - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - CHOSE - POLO SOLARE ORGANICO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA - RATIFICA DECRETO RETTORALE N. 407/2022

.....OMISSIS.....

DELIBERA

- di ratificare il Decreto Rettorale n. 407 del 09/02/2022 con il quale si è provveduto ad autorizzare la sottoscrizione dell'Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto: "fotoVoltaico INnovativo per appliCazione Indoor (VINCI)" - CUP_B53D21008100008, con il quale il Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR, in qualità di Organismo di Ricerca proponente, in collaborazione con l'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici del CNR e la Cicci Research S.r.l., l'Università degli Studi di Siena, e l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata", in qualità di Partners, si impegnano a collaborare per il raggiungimento degli obiettivi stabiliti nel Progetto medesimo, finanziato dalla Regione Toscana con Decreto Dirigenziale n. 21607 del 29/11/2021, pubblicato sul B.U.R.T. n. del 22/12/2021.

Nell'ambito del suddetto Accordo, l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata", in qualità di Partner, metterà a disposizione del titolare dell'assegno di ricerca individuato dall'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici del CNR, secondo le modalità di selezione e i requisiti di pubblicazione previsti dall'Avviso pubblico di cui in premessa, Laboratori equipaggiati con le attrezzature necessarie per la ricerca nel campo delle tecnologie fotovoltaiche al fine di realizzare la progettazione, simulazione, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi organici, polimerici e ibridi su piccola e larga area fino a moduli/pannelli su substrati vetrosi e plastici, con destinazione d'uso sia *indoor* che *outdoor*, presso il CHOSE - Polo Solare Organico del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, sotto la responsabilità scientifica del dott. Luigi Vesce.

L'Accordo avrà validità a decorrere dall'ultima data di sottoscrizione apposta dalle Parti e si concluderà alla data di scadenza prevista per l'assegno di ricerca conferito dall'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici del CNR.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE