

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici
(ISSMC)

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DELLO SVULUPPO DI MODELLI MULTICELLULARI DI OSTEOSARCOMA BASATI SU SCAFFOLD NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PREDICTOS (Project: 101079372 — HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03). (CUP B53C22009960006) da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC*, bando CNR-ISSMC n° 073.24.03.16

IL DIRETTORE

Visto l'avviso di selezione n° 073.24.03.16 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno Professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto PREDICTOS "Strengthening excellence for advanced osteosarcoma's predictive models (CUP: B53C22009960006) (Project: 101079372 — HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03), sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Monica Montesi - il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – www.urp.cnr.it e dell'ISSMC – www.issmc.cnr.it

Vista la nomina della Commissione esaminatrice in data 25.11.2024, prot. n. 458258, successivamente modificata con provvedimento prot. n. 464720 in data 28.11.2024;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 02.12.2024;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui alle premesse:

Dott.ssa ARIANNA ROSSI con voti 89,5/100;

La Dott.ssa Rossi Arianna è nominata vincitrice dell'Assegno a valere sul **Progetto** di ricerca PREDICTOS "Strengthening excellence for advanced osteosarcoma's predictive models (CUP: B53C22009960006) (Project: 101079372 — HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03), sulla seguente tematica: tecniche di biologia cellulare e molecolare associate allo studio di biomateriali (es. colture cellulari, western blotting, qPCR, ELISA, immunocitochimica, immunofluorescenza), sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Monica Montesi.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina WEB del sito Internet del CNR, www.urp.cnr.it, sul sito www.issmc.cnr.it ed affisso all'Albo del CNR presso l'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici di Faenza.

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici
(ISSMC)

Il Direttore
Dott.ssa Alessandra Sanson