

Pubblica selezione per il conferimento di n.03 assegni professionalizzanti per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei Progetti di Ricerca POR-FESR: MEDFi “Filtri multifunzionali con elevate capacità di scambio di calore ed umidità (HMEf) e per l’identificazione precoce di infezioni delle vie respiratorie” (CUP B54I19000030005) (ADR n.2) e Mat2Rep “Biomateriali multifunzionali per l’autoriparazione di tessuti e organi” (CUP E71F1800047000) (ADR n.1) a valere sulle risorse dei Bandi POR FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna da svolgersi presso ISTECCNR di Faenza per le seguenti tematiche: “Studio di processi bio-mimetici per la progettazione e lo sviluppo di dispositivi 3D porosi polimerici ed ibridi multifunzionali per l’ambito medicale. Progettazione di matrici iniettabili per la medicina rigenerativa anche medicati con farmaci e/o sistemi di rilascio controllato delle biomolecole: studio ed ottimizzazione delle cinetiche di rilascio in ambiente simil-fisiologico”.

#### LA DIRETTRICE

**Visto** l’Avviso di selezione n. ISTECC.073.19.03.07 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.3 *Assegni Professionalizzanti* di collaborazione ad attività di ricerca nell’ambito del programma di ricerca citato, il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e dell’ISTEC – [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it);

**Vista** la nomina della Commissione esaminatrice in data 05.09.2019, prot. n.1675;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 30.09.2019;

**Accertata** la regolarità degli atti concorsuali

**Ravvisata** la necessità di provvedere

#### DISPONE

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

Dott. Furlani Franco con voti 82,5/100  
Dott.ssa Artusi Chiara con voti 54/100  
Dott. Giovanardi Samuele con voti 53/100  
Dott.ssa Velino Cecilia con voti 52,5/100  
Dott. Migliori Emanuele con voti 49,4/100  
Dott.ssa Santi Melissa con voti 48,7/100  
Dott.ssa Tavoni Marta con voti 38,2/100

Il dott. Franco Furlani è, pertanto, nominato vincitore della selezione stessa di cui al Progetto di Ricerca POR-FESR Mat2Rep “Biomateriali multifunzionali per l’autoriparazione di tessuti e organi” (CUP E71F1800047000) (ADR n.1);

La dott.ssa Chiara Artusi e il dott. Giovanardi Samuele sono nominati vincitori della selezione di cui al Progetto di Ricerca POR-FESR **MEDFiI** “Filtri multifunzionali con elevate capacità di scambio di calore ed umidità (HMEf) e per l’identificazione precoce di infezioni delle vie respiratorie” (CUP B54I19000030005) (ADR n.2)

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* del sito Internet del CNR, [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) , sul sito [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it) ed affisso all’Albo del CNR presso l’Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza.

La Direttrice  
Dott.ssa Anna Tampieri