

Pubblica selezione per il conferimento di n.01 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto “Studio di materiali e dispositivi per la conversione solare” a valere sulle risorse del progetto di ricerca autofinanziato “TESLA - Materiali e dispositivi elettroceramici e Ibridi”, provvedimento di costituzione prot. n. 1405 del 21.07.2020 da svolgersi presso ISTECCNR di Faenza

LA DIRETTRICE f.f.

Visto l'Avviso di selezione n. ISTECC.073.20.03.14 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 programma di ricerca citato, il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – www.urp.cnr.it e dell'ISTEC – www.istec.cnr.it;

Vista la nomina della Commissione esaminatrice in data 23.11.2020, prot. n.2493;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 21.12.2020;

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 BERGAMINI Linda con voti 93,8/100

Dott.ssa RUSSO Manuela con voti 91,7/100

La dott.ssa Linda Bergamini è nominata vincitrice della selezione stessa di cui al Progetto di Ricerca progetto di ricerca autofinanziato “TESLA - Materiali e dispositivi elettroceramici e Ibridi”

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* del sito Internet del CNR, www.urp.cnr.it , sul sito 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