

Pubblica selezione per il conferimento di n.01 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca POR-FESR: “DIGIMAN – Soluzioni per la DIGItalizzazione delle aziende nel settore MANifatturiero”. (codice CUP E31B18000650007) a valere sulle risorse dei Bandi POR FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna da svolgersi presso ISTECCNR di Faenza sulla seguente tematica: “Studio e produzione di materiali e film piezoelettrici e relativa caratterizzazione”

LA DIRETTRICE f.f.

**Visto** l’Avviso di selezione n. ISTECC.073.20.03.15 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 *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 23.11.2020, prot. n.2494;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 17.12.2020;

**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 RUSSO Manuela con voti 78/100

Dott.ssa TONIONI Lavinia con voti 64,50/100

Dott.ALBERANI Marco con voti 44/100

Dott.ssa VASILI ELONA con voti 39/100

La dott.ssa Russo Manuela è nominata vincitrice della selezione stessa di cui al Progetto di Ricerca POR-FESR DIGIMAN – Soluzioni per la DIGItalizzazione delle aziende nel settore MANifatturiero”. (codice CUP E31B18000650007)

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

