

Avviso di selezione n° IMEM-008-2020-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO, TIPOLOGIA “**PROFESSIONALIZZANTE**”, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEI PROGETTI DI RICERCA “STUDIO DELLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE, STRUTTURALI E COMPOSIZIONALI DEI CAMPIONI MICRO E NANOSTRUTTURATI MEDIANTE ANALISI DI MICROSCOPIA ELETTRONICA E IONICA A SCANSIONE (FESEM-FIB) E IN TRASMISSIONE (TEM)”, “POSITIVE FINANZIATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA (CUP D41F18000080009)”, E “ATTIVITÀ SPERIMENTALI FINALIZZATE A COMPARARE I DATI ELABORATI DAL SENSORE BIORISTOR A QUELLA DI ALTRI SENSORI PER L’ANALISI DELLO STATO FISILOGICO DI PIANTE DI POMODORO IN PIENO CAMPO”

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

IL DIRETTORE
DELL’ISTITUTO DEI MATERIALI PER L’ELETTRONICA ED IL MAGNETISMO

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. 51080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1 agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, sul sito del CNR, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente “T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTO il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

VISTO l’art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTA la legge n. 183 dell’11 novembre 2011 ed in particolare l’art. 15 (Legge di stabilità 2012);

VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;

VISTA la Legge 4 aprile 2012, n. 35 ed in particolare l’art. 8 comma 1;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

VISTO il provvedimento prot. n. 1386 in data 12 novembre 2020, con il quale è stata bandita una pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "professionalizzante", nell'ambito dei progetti di ricerca relativi allo "Studio delle caratteristiche morfologiche, strutturali e composizionali dei campioni micro e nanostrutturati mediante analisi di microscopia elettronica e ionica a scansione (FESEM-FIB) e in trasmissione (TEM)", "POSITIVE finanziato dalla Regione Emilia Romagna (CUP D41F18000080009)", e "Attività sperimentali finalizzate a comparare i dati elaborati dal sensore bioristor a quella di altri sensori per l'analisi dello stato fisiologico di piante di pomodoro in pieno campo";

VISTO il provvedimento prot. n. 1486 in data 04 dicembre 2020, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione predetta;

VISTO i verbali nelle riunioni della Commissione suddetta in data 9 e 14 dicembre 2020, tenutesi in modalità telematica, nonché le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure di selezione,

D E C R E T A

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui all'avviso di selezione n. IMEM-008-2020-PR, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "professionalizzante", da usufruirsi presso la Sede dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo, a Parma:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
----------------	-------------	------------------

VURRO	Filippo	85/100
-------	---------	--------

Il dottor **Filippo VURRO** è dichiarato vincitore della selezione.

Il Direttore dell'IMEM
dr. Andrea Zappettini