

Avviso di selezione n. **IMEM-001-2019-PR**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 ASSEGNI, TIPOLOGIA "PROFESSIONALIZZANTE", PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGETTI DI RICERCA NANONOPAIN "SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI SISTEMA PER RILASCIO ALTAMENTE CONTROLLATO DI FARMACI PER TRATTAMENTO IN SITU DI FERITE DA TAGLIO POST-OPERATIVO BASATO SU MICRO-CAMERE POLIMERICHE CONDUTTIVE", THERSEO "SENSORISTICA INDOSSABILE ED INTELLIGENTE FINALIZZATA AL SUPPORTO DEL PROCESSO RIABILITATIVO INDIPENDENTE E ALLA VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE ATLETICA" E "SVILUPPO DI DISPOSITIVI BIOELETTRONICI INTELLIGENTI PER INTERFACCE NEURONALI DI NUOVA GENERAZIONE" (F.NE CARIPARMA)

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 decreto del Presidente del CNR n. 24 prot. 0023646, in data 7 aprile 2015, entrato in vigore il 1° maggio 2015;

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. 1111 in data 25 settembre 2019, con il quale è stata bandita una pubblica selezione per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "professionalizzante", nell'ambito dei programmi di ricerca NANONOPAIN "Sviluppo e realizzazione di sistema per rilascio altamente controllato di farmaci per trattamento in situ di ferite da taglio post-operativo basato su micro-camere polimeriche conduttive", THERSEO "Sensoristica indossabile ed intelligente finalizzata al supporto del processo riabilitativo indipendente e alla valutazione della performance atletica" e "Sviluppo di Dispositivi Bioelettronici Intelligenti per Interfacce Neuronal di Nuova Generazione" (F.ne CARIPARMA);

VISTO il provvedimento prot. n. 1196 del 14 ottobre 2019, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione predetta;

VISTO il verbale della riunione della Commissione suddetta in data 16 ottobre 2019, 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-001-2019-PR, per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "professionalizzante", da usufruirsi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo, Parma:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
RICCI	Valentina	73/100
VURRO	Davide	73/100

I dottori **Valentina RICCI** e **Davide VURRO** sono dichiarati vincitori della selezione.

Il Direttore dell'IMEM
dr. Andrea Zappettini