



Sede di Padova

**Avviso di selezione n. IN-01-2021-PD**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPOLOGIA "A" – "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DSB.AD003.013 "METODI E MODELLI MATEMATICI IN FISIOPATOLOGIA" PER LA TEMATICA "ANALISI DI DATI BIOMOLECOLARI E CLINICI CON STRUMENTI PROPRI DELLA BIOINFORMATICA, FINALIZZATA ALLO STUDIO DELLA PROGRESSIONE DEL DIABETE DI TIPO 2" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DOTT. ROBERTO BIZZOTTO**

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**IL DIRETTORE**

- Visto l'art. 22 della Legge 30/12/10 n. 240;
- Visto il decreto Ministeriale 09/03/11 n. 102;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, in vigore dal 1° marzo 2019;
- 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 189 del 27 novembre 2013;
- Visto l'avviso di selezione IN-001-2021-PD prot.IN-CNR n. 0000386 del 29/01/2021 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Padova e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR prot. AMMCEN n. 00006868/2021; considerato che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- Ritenuta l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata alle donne,

**DECRETA**

È nominata la Commissione esaminatrice della selezione di n. 1 assegno di tipologia "A" "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto CNR DSB.AD003.013 "Metodi e modelli matematici in fisiopatologia" per la tematica "Analisi di dati biomolecolari e clinici con strumenti propri della bioinformatica, finalizzata allo studio della progressione del diabete di tipo 2" sotto la responsabilità scientifica del dr. Roberto Bizzotto.

**MEMBRI EFFETTIVI**

Dott. Andrea Mari, Personale Associato di Ricerca dell'Istituto di Neuroscienze del C.N.R.  
Dott.ssa Barbara Corso, Ricercatrice CNR dell'Istituto di Neuroscienze del CNR  
Dott. Roberto Bizzotto, Ricercatore dell'Istituto di Neuroscienze del CNR



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari



**Sede di Padova**

**MEMBRI SUPPLENTI:**

Dott. Andrea Tura, Ricercatore dell'Istituto di Neuroscienze del CNR

Dott.ssa Giorgia Pallafacchina, Ricercatrice dell'Istituto di Neuroscienze del CNR

La Direttrice dell'Istituto di Neuroscienze del CNR

**MATTEOLI**

Pro Michela Matteoli

17.02.2021

11:50:53 UTC



**Sede di Padova**

**Avviso di selezione n. IN-01-2021-PD**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPOLOGIA "A" – "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DSB.AD003.013 "METODI E MODELLI MATEMATICI IN FISIOPATOLOGIA" PER LA TEMATICA "ANALISI DI DATI BIOMOLECOLARI E CLINICI CON STRUMENTI PROPRI DELLA BIOINFORMATICA, FINALIZZATA ALLO STUDIO DELLA PROGRESSIONE DEL DIABETE DI TIPO 2" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DOTT. ANDREA BIZZOTTO**

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**IL DIRETTORE**

- Visto l'art. 22 della Legge 30/12/10 n. 240;
- Visto il decreto Ministeriale 09/03/11 n. 102;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, in vigore dal 1° marzo 2019;
- 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 189 del 27 novembre 2013;
- Visto l'avviso di selezione IN-001-2021-PD prot. IN-CNR n. 0000386 del 29/01/2021 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Padova e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR prot. AMMCEN n. 00006868/2021; considerato che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- Ritenuta l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata alle donne,

**DECRETA**

È nominata la Commissione esaminatrice della selezione di n. 1 assegno di tipologia "A" "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto CNR DSB.AD003.013 "Metodi e modelli matematici in fisiopatologia" per la tematica "Analisi di dati biomolecolari e clinici con strumenti propri della bioinformatica, finalizzata allo studio della progressione del diabete di tipo 2" sotto la responsabilità scientifica del dr. Andrea Bizzotto.

**MEMBRI EFFETTIVI**

Dott. Andrea Mari, Personale Associato all'Istituto di Neuroscienze del C.N.R.  
Dott.ssa Barbara Corso, Ricercatrice CNR dell'Istituto di Neuroscienze del CNR  
Dott. Roberto Bizzotto, Ricercatore dell'Istituto di Neuroscienze del CNR



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari



**Sede di Padova**

**MEMBRI SUPPLEMENTI:**

Dott. Andrea Tura, Ricercatore dell'Istituto di Neuroscienze del CNR

Dott.ssa Giorgia Pallafacchina, Ricercatrice dell'Istituto di Neuroscienze del CNR

La Direttrice dell'Istituto di Neuroscienze del CNR

Prof.ssa Michela Matteoli