



**Provvedimento 26/2019**

**Avviso di selezione n. AR\_01\_2019\_ITC\_NA**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "Sicurezza antisismica dei componenti strutturali e non strutturali", tipologia C) "Assegni Senior"

#### IL DIRETTORE

**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 CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, 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 CNR Provvedimento del Presidente n. 14 del 18.02.2019;

**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";

**ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell'assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti da programmi di ricerca, provvedimento **n. 15302 del 10/05/2018 Prot. 4073 del 14/05/2018;**

**VISTO** il **Bando AR\_01\_2019\_ITC\_NA** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca: **"Sicurezza antisismica dei componenti strutturali e non strutturali", tipologia C) "Assegni Senior"**;

**VISTO** il proprio provvedimento Prot. n. **1336/2019** del **26/02/2019** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

**VISTI** i verbali della riunione della Commissione giudicatrice relativi alla valutazione dei titoli e al colloquio;

**Preso atto** della regolarità delle procedure concorsuali;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n. **AR\_01\_2019\_ITC\_NA** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca: **"Sicurezza antisismica dei componenti strutturali e non strutturali", tipologia C) "Assegni Senior"**:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
<b>CIMMINO</b>	<b>MADDALENA</b>	<b>87 su 100</b>

### **Art. 2**

La Dott.ssa **CIMMINO MADDALENA** è dichiarata vincitrice della selezione summenzionata.

Il Direttore  
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi