



**Università degli Studi di Napoli Federico II**  
**Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura**  
Via Forno Vecchio, 36  
80134 Napoli  
tel. 081/2538024 - fax 081/2538989 e-mail <http://dist.dip.unina.it>.

**Decreto del Direttore n. 353 del 16.11.2017**

**IL DIRETTORE**

- Vista** la delibera del 17.10.2017 con la quale il Consiglio ha approvato la pubblicazione di un Bando di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa finanziato dal Progetto di ricerca INNOSEIS (*Valorization of innovative anti-seismic devices*) responsabile prof. Raffaele Landolfo **CUP E62F16000840006**.
- Visto** il vigente Regolamento d'Ateneo che disciplina il conferimento di incarichi di lavoro autonomo da parte di strutture dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Visto** il bando di selezione emanato il 26/10/2017 con il quale il Dipartimento ha pubblicato la selezione per titoli e colloquio per un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto "*Attività di Supporto per analisi numeriche non-lineari di strutture con dispositivi isteretici di acciaio*" Rif. *INNOSEIS 3-2017*;
- Viste** le dichiarazioni sostitutive di certificazione rese dai soggetti di seguito elencati concernenti l'insussistenza delle condizioni ostative fissate ai sensi dell'art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

**NOMINA**

la Commissione d'esame relativa alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività: *Attività di Supporto per analisi numeriche non-lineari di strutture con dispositivi isteretici di acciaio*" Rif. *INNOSEIS 3-2017*:

<i>prof. ing. Raffaele LANDOLFO</i>	Membro esperto
<i>dott. ing. Mario D'ANIELLO</i>	Membro esperto
<i>dott. ing. Francesco Paolo Antonio PORTIOLI</i>	Membro esperto

Napoli, 16/11/2017

F.to *Il Direttore del Dipartimento*  
prof. ing. Raffaele Landolfo