



Decreto del Direttore DMAN 2020
Rep. 518/2020 Prot. n. 0037504 del 20/07/2020

Oggetto: Avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi nell'ambito del progetto Nano-Region: una rete aperta per l'innovazione attraverso le nanotecnologie" (Bando mirato per progetti strategici n. 05/2018 - Interreg Italia Slovenia) - CUP H76C18000510006 – responsabile scientifico Bagnoli Carlo. Procedure bandite con provvedimento rep. 485 prot. 34011 del 02/07/2020. Nomina Commissione valutatrice per la selezione di assegnisti di ricerca

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA la normativa vigente in materia di Assegni di ricerca;
- VISTO lo Statuto dell'Ateneo;
- VISTO il Regolamento per la Finanza e la contabilità emanato con D.R. 151/int. del 23.12.1997 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 1/2017 del 09/02/2017 ed in particolare l'art. 6 co. 6 e l'art. 9 relativi alla composizione della Commissione valutatrice;
- VISTO il contratto di finanziamento tra l'Autorità di gestione e il Lead Partner prot. 61976 del 12/11/2018 del progetto europeo Nano-Region: una rete aperta per l'innovazione attraverso le nanotecnologie" (Bando mirato per progetti strategici n. 05/2018 - Interreg Italia Slovenia) - CUP H76C18000510006 – responsabile scientifico Bagnoli Carlo;
- CONSIDERATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Management del 20/02/2019 con la quale è stato approvato il programma di ricerca e autorizzata l'emanazione del bando di selezione;
- VISTO il bando rep. 485 prot. 34011 del 02/07/2020, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line, con scadenza 17/07/2020 – ore 12.00;
- RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione Valutatrice;

DECRETA

Art. 1 Per i fini di cui alle premesse è costituita la Commissione valutatrice per la selezione di un assegnista di ricerca, che condurrà il seguente progetto di ricerca:

Titolo: *La ricerca di aziende interessate all'impatto delle Nanotecnologie sui Modelli di Business e il coinvolgimento delle stesse in eventi specifici di settore nell'ambito del progetto Nano-Region - CUP H76C18000510006*

SSD: SECS-P/07

Responsabile scientifico e tutor prof. Carlo Bagnoli
Durata: 12 mesi

Art. 2 La commissione valutatrice è composta da:

Prof. Maurizio Massaro - Presidente
Prof.ssa Maria Lusiani - componente
Prof.ssa Daria Arkhipova – componente

Art. 3 La commissione valutatrice ha i seguenti compiti:

- a) determinare, preliminarmente alla valutazione delle domande, i criteri generali di valutazione dei titoli scientifico-professionali, avendo riguardo alla loro diversa specifica rilevanza rispetto allo svolgimento dell'attività di ricerca da svolgere, e stabilire, per ciascuna tipologia di titoli, il punteggio da attribuire;

- b) valutare le domande e i relativi allegati presentati dai candidati entro i termini stabiliti nei relativi bandi;
- c) valutare i titoli dei candidati, compresi i titoli di studio conseguiti all'estero (art. 4 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca);
- d) convocare gli ammessi al colloquio, che potrà essere sostenuto anche lo stesso giorno della convocazione e per via telematica, qualora il candidato ne abbia fatta esplicita richiesta nella domanda;
- e) accertare il possesso da parte dei candidati dei requisiti scientifico-professionali necessari allo svolgimento dello specifico programma di ricerca a cui il titolare di assegno dovrà collaborare;
- f) stilare una graduatoria di merito dei candidati e indicare il vincitore della selezione che sarà resa pubblica a cura dell'Amministrazione, secondo quanto previsto dal Regolamento e dalle procedure vigenti.

Art. 4 I componenti delle commissioni valutatrici non percepiscono alcun compenso.

Firmato
ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 82/2005
Il Direttore
Prof. Zilio Grandi Gaetano

Visto - R.P.A.
La Segretaria del Dipartimento
Dott.ssa Sonia Pastrello