



**Prot. 1925 del 14/12/2020**  
**Rep. 281/2020**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI**  
**Il Direttore del Dipartimento**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;  
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;  
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;  
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.06.2020 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia II per il settore scientifico disciplinare ING-IND/28;  
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto 000010\_18\_CTN\_LOMBA - Responsabile prof.ssa Mara Lombardi;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;  
VISTO il bando n. 3/2020 pubblicato in data 06.07.2020, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/28 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Analisi di affidabilità di misuratori di portata a differenziale di pressione" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".  
VISTA la scadenza del bando in data 05.08.2020;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 11.09.2020;  
VISTI i verbali redatti in data 22/09/2020, 25/09/2020 e 11/12/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

**DISPONE**

**Art.1**

Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/28 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Analisi di affidabilità di misuratori di portata a differenziale di pressione" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".

Responsabile scientifico prof.ssa Mara Lombardi

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Davide Berardi che ha riportato la votazione complessiva di 88/100 (ottantotto/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore il dott. Davide Berardi.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 14 dicembre 2020

f.to il Direttore del Dipartimento  
prof. Nicola Verdone  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93