



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



## DECRETO N. 2020/209

### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, *"Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"* art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011 *"Importo minimo assegni di ricerca"*, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante;

**VISTO** il *Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*, emanato con Decreto Rettorale n. 1510 del 23 aprile 2019;

**VISTO** l'art. 11, comma 1 e 2 del suddetto D.R. n. 1510 del 23.04.2019 che dispone che gli assegni di ricerca vengano emanati con Decreto del Direttore del Dipartimento per singoli bandi;

**VISTA** la legge 6.11.2012, n. 190, e ss.mm. ii contenente *"Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"*;

**VISTO** il *Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza di Ateneo 2020/2022* (approvato dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 6 febbraio 2020 con delibera n. 97);

**VISTO** il Regolamento recante *Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici*, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18.07.2013;

**VISTO** il *Codice di Comportamento di Ateneo* approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29/01/2015;

**VISTO** il *Codice Etico di Ateneo*, emanato con D.R. n. 2425 dell'11.07.2012, modificato con D.R. 2573 del 16.07.2015;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento n. 58 del 18.04.2019, nella quale la Giunta del Dipartimento è stata delegata a deliberare in materia di Assegni di Ricerca;

**VISTO** il Decreto d'urgenza n. 208/2020 con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, ha approvato l'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura dell'assegno di ricerca;

## DECRETA

È emanato il seguente bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di cui all'art. 1 primo comma lettera b, del *Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*.

### ARTICOLO 1 (Conferimento)

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, bandisce un concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, d'ora in poi denominato assegno di ricerca.

L'identificativo del concorso, il settore e l'ambito disciplinare, il titolo e la descrizione del programma di ricerca, il responsabile scientifico, l'Ente finanziatore, il luogo ove l'attività sarà svolta, la durata, l'importo lordo annuo, al netto degli oneri a carico dell'Ateneo e l'importo lordo annuo, comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo e dell'accantonamento per maternità, dell'assegno di ricerca sono elencati nell'allegato A) del presente bando.

### ARTICOLO 2 (Requisiti per l'ammissione)

Possono partecipare al concorso coloro che siano in possesso del **titolo di dottore di ricerca**.

Per i partecipanti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, la Giunta del Dipartimento dovrà esprimersi sulla validità di detti titoli al fine della partecipazione alla selezione.

I requisiti devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione.

È escluso dalla partecipazione al concorso il personale di ruolo delle università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca e sperimentazione, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382.

Non possono, altresì, partecipare al concorso, ai sensi dell'articolo 18, primo comma, lettere c) e b), della Legge 240/2010, coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Industriale ovvero con il



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

### ARTICOLO 3

#### (Presentazione della domanda)

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, dovrà essere inviata al Dipartimento di Ingegneria Industriale tramite PEC, Posta Elettronica Certificata, all'indirizzo dip.ing-industriale@pec.unina.it **entro le ore 12.00 del giorno 9/07/2020.**

Pena l'esclusione, l'oggetto della PEC deve contenere **l'Identificativo del concorso e il Cognome e Nome del candidato.**

La domanda deve essere redatta in conformità all'allegato B) del presente bando e deve contenere le seguenti dichiarazioni:

- a) le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza;
- b) l'indicazione specifica dell'identificativo del concorso, della struttura sede della ricerca, del settore e dell'ambito disciplinare;
- c) il possesso del titolo previsto dal bando;
- d) di non essere dipendente di: università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca e sperimentazione, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;
- e) di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'articolo 18, primo comma, lettere c) e b), della Legge 240/2010, ossia di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Industriale ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- f) il recapito ove intende ricevere le comunicazioni relative al concorso, il numero di telefono (fisso e/o cellulare), l'indirizzo di posta elettronica certificata, un eventuale indirizzo di posta elettronica ordinaria, il codice fiscale, nonché l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito citato.

Alla domanda dovranno essere allegati, nello stesso file pdf:

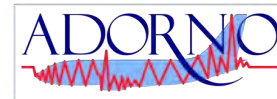
- 1) copia di un documento di riconoscimento,
- 2) la dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n.445/2000, resa secondo l'allegato C) del presente bando concernente:
  - a) il possesso del titolo di dottore di ricerca con indicazione della denominazione del corso seguito, del titolo della tesi, della data di conseguimento, dell'Università che lo ha rilasciato, del giudizio espresso dalla commissione giudicatrice dell'esame finale di dottorato;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



- b) elenco di eventuali altri titoli posseduti che si ritengono utili ai fini del concorso (lauree, lauree specialistiche/magistrali, master, diplomi di specializzazione, ulteriori titoli di dottorato di ricerca, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero, attestati di conoscenza di lingue straniere, ecc.)
- 3) curriculum della propria attività scientifica e professionale;
- 4) elenco delle pubblicazioni;
- 5) tesi di dottorato di ricerca e pubblicazioni. Si specifica che le pubblicazioni elencate con indicazione del DOI possono non essere allegate.

Il file non dovrà superare la dimensione di 5 MB. **In alternativa, nel caso in cui l'intera documentazione superi i 5 MB, i candidati devono indicare nel messaggio della PEC con il quale trasmettono i documenti di partecipazione alla selezione, un collegamento ipertestuale (link) a un sito internet dal quale scaricare la copia della tesi di Dottorato e/o le pubblicazioni.**

Non saranno prese in considerazione, ovvero saranno escluse, le domande che non contengono le dichiarazioni e gli allegati richiesti.

Si precisa che l'Amministrazione non si assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dei recapiti.

#### **ARTICOLO 4 (Commissioni giudicatrici)**

Le Commissioni giudicatrici sono nominate per ciascuna delle aree scientifiche di interesse con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, su proposta della Giunta di Dipartimento, e sono composte da tre membri effettivi e due supplenti scelti tra professori e ricercatori universitari di ruolo.

La Commissione può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti revisori di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all'Ateneo.

#### **ARTICOLO 5 (Selezione)**

Il concorso è per titoli e colloquio.

La valutazione della commissione giudicatrice è determinata, ai fini della definizione del punteggio globale, in centesimi, di cui ai titoli sono riservati 70 punti ed al colloquio 30 punti.

#### **ARTICOLO 6 (Valutazione dei titoli e colloquio)**

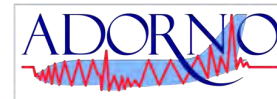
I 70 punti per i titoli sono così ripartiti:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



- a1) fino a 10 punti per il titolo di dottore di ricerca, in relazione al giudizio espresso dalla commissione dell'esame finale di dottorato ed all'attinenza con l'attività di ricerca da svolgere;
- a2) fino a 15 punti per ulteriori titoli di studio universitari (laurea, laurea specialistica/magistrale, master, diplomi di specializzazione, ecc.), in relazione all'attinenza dei suddetti titoli con l'attività di ricerca da svolgere e alle eventuali votazioni conseguite;
- a3) fino a 40 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri: originalità e innovazione della produzione scientifica e rigore metodologico; congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nel bando di concorso; rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- a4) fino a 5 punti per attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea e per altri titoli collegati a svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero (non più di 3 punti per ciascun attestato o titolo).

La valutazione dei titoli avverrà prima del colloquio.

**Saranno ammessi al colloquio i candidati ai quali sia stato attribuito un punteggio di almeno 35/70 nella valutazione dei titoli.**

I risultati di tale valutazione saranno resi noti agli interessati prima del colloquio mediante pubblicazione nell'Albo del sito istituzionale del Dipartimento.

**Il colloquio**, tendente ad approfondire il curriculum e le conoscenze del candidato, con particolare riferimento al programma di ricerca oggetto del bando, nonché ad una verifica della adeguata conoscenza della lingua inglese, **si intenderà superato se il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 24/30.**

Vista la **nota n° 36487 del 02/05/2020** pervenuta dalla Ripartizione Prevenzione e Protezione avente ad oggetto "Misure da attuare per la tutela della salute dei lavoratori e degli altri soggetti che frequentano l'Ateneo in relazione alla diffusione del Coronavirus a partire dal 04.05.2020", **fino a nuove disposizioni, il colloquio avverrà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams**, durante la quale deve essere garantita l'identificazione del candidato e la pubblicità della prova. All'inizio della prova i candidati dovranno esibire alla Commissione il medesimo documento identificativo inviato in allegato alla domanda. Le modalità di collegamento alla piattaforma saranno rese note contestualmente alla pubblicazione dei risultati della valutazione dei titoli.

## ARTICOLO 7 (Calendario prove)

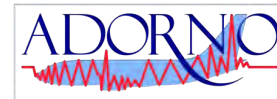
**Il calendario di svolgimento delle prove concorsuali è allegato al presente bando, esso ha valore di notifica ufficiale, pertanto non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



## **ARTICOLO 8 (Graduatoria di merito)**

La graduatoria di merito sarà formulata, in ordine decrescente, sommando il punteggio dei titoli a quello del colloquio. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

Gli assegni sono conferiti entro il numero di quelli messi a concorso, secondo l'ordine della relativa graduatoria.

In caso di mancata accettazione entro il termine di cui al successivo art. 9 o di rinuncia prima dell'inizio dell'attività, gli assegni sono conferiti ai candidati che siano risultati utilmente collocati nella graduatoria di merito secondo l'ordine della stessa.

## **ARTICOLO 9 (Decorrenza dell'assegno, attività ed obblighi dei borsisti)**

Ai vincitori saranno comunicate le modalità di stipula del contratto. Essi, a pena di decadenza, dovranno sottoscrivere, entro il termine perentorio di quindici giorni dalla data di ricezione della predetta comunicazione, il contratto medesimo.

I titolari degli assegni svolgono la loro attività sulla base del programma di ricerca descritto nell'Allegato A del presente bando di concorso.

La Giunta del Dipartimento di Ingegneria Industriale individua un professore o ricercatore universitario quale responsabile dell'attività di ricerca e determina all'atto del conferimento dell'assegno e, periodicamente, all'inizio di ogni anno, il piano delle attività di ricerca che gli assegnisti dovranno svolgere, su proposta del responsabile dell'attività di ricerca.

L'attività concernente gli assegni di ricerca, salvo i casi indicati nell'articolo 9, ultimo comma, decorre, improrogabilmente ed a pena di decadenza, dal primo giorno del mese successivo a quello della data di sottoscrizione del contratto. L'inizio dell'attività deve essere documentato da una dichiarazione rilasciata dal Direttore del Dipartimento.

I titolari degli assegni sono tenuti a presentare annualmente al Dipartimento, una particolareggiata relazione scritta sull'attività di ricerca svolta, vistata dal responsabile dell'attività di ricerca.

L'attività di ricerca, previa autorizzazione del Direttore del Dipartimento, può essere svolta per un periodo complessivamente non superiore a mesi sei, nell'arco di un anno, presso una università o un ente di ricerca all'estero, che ne rilascia specifica attestazione, purché ciò sia coerente con l'attività di ricerca da svolgere.

I titolari di assegno possono ricevere incarichi di missione nell'ambito dei programmi di ricerca.

Ai titolari di assegno può essere affidata, su proposta del responsabile dell'attività di ricerca e autorizzazione del Consiglio di Dipartimento, una limitata attività didattica sussidiaria o integrativa nei Corsi di Studio che comunque non comprometta l'attività di ricerca.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



Le attività didattiche non possono eccedere il tetto delle 50 ore per anno accademico e sono svolte sotto forma di assistenza didattica, esercitazioni, seminari.

La collaborazione didattica è facoltativa, senza oneri per il bilancio dell'Ateneo e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle università italiane.

Al termine dell'assegno, il titolare dovrà presentare una relazione finale sull'attività svolta che sarà sottoposta al giudizio della commissione di valutazione prevista all'articolo 5, comma 1, della legge 19 ottobre 1999, n. 370.

Gli assegni non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcun diritto in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

**Le modalità di svolgimento dell'attività di ricerca saranno definite in ottemperanza alla nota n° 36487 del 02/05/2020 pervenuta dalla Ripartizione Prevenzione e Protezione avente ad oggetto "Misure da attuare per la tutela della salute dei lavoratori e degli altri soggetti che frequentano l'Ateneo in relazione alla diffusione del Coronavirus a partire dal 04.05.2020", fino a eventuali nuove disposizioni.**

## ARTICOLO 10

### (Divieto di cumulo, incompatibilità, aspettative e interruzioni)

Gli assegni non possono essere cumulati con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari di assegni.

L'assegno è individuale. I beneficiari non possono cumularlo - a pena di decadenza - con i proventi da attività professionali o da rapporto di lavoro svolti in modo continuativo, salvo quanto previsto dall'articolo 6, quarto comma, del *Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*.

La contemporanea iscrizione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con fruizione di borsa di studio e specializzazione medica, in Italia o all'estero, è incompatibile con la fruizione degli assegni.

Gli assegni possono essere conferiti a personale in servizio presso pubbliche amministrazioni purché collocati in aspettativa senza assegni per il periodo di durata dell'assegno.

L'attività di ricerca è sospesa nel periodo di astensione obbligatoria per maternità e per malattia debitamente comprovate, fermo restando che l'intera durata dell'assegno non può essere ridotta a causa delle suddette sospensioni. Non costituisce sospensione e, conseguentemente, non va recuperato un periodo complessivo di assenza giustificata non superiore a trenta giorni in un anno.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



## **ARTICOLO 11**

### **(Risoluzione automatica del contratto)**

Oltre che per i casi indicati negli articoli 9 e 10 del presente bando, il contratto è automaticamente risolto per coloro che interrompano, senza giustificato motivo, l'attività e per coloro che si rendano responsabili di gravi inadempienze, su proposta motivata del responsabile dell'attività di ricerca, approvata dal Consiglio di Dipartimento.

## **ARTICOLO 12**

### **(Modalità di erogazione, trattamento fiscale e previdenziale)**

L'importo dell'assegno di ricerca è erogato, al netto degli oneri a carico del titolare del medesimo, in rate mensili posticipate di uguale ammontare, previa presentazione di apposita dichiarazione di regolare presenza e di proficua attività di ricerca sottoscritta dal responsabile dell'attività di ricerca.

Agli assegni di cui al presente bando si applicano in materia fiscale le disposizioni di cui all'articolo 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, quelle di cui all'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge 8 agosto 1995, n. 335, e successive modificazioni, in materia di astensione obbligatoria per maternità, le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007, e, in materia di congedo per malattia, l'articolo 1, comma 788, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni. Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità, l'indennità corrisposta dall'INPS ai sensi dell'articolo 5 del citato decreto 12 luglio 2007 è integrata dall'Università fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno di ricerca.

L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore di titolari degli assegni, nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca.

## **ARTICOLO 13**

### **(Responsabile del procedimento)**

Il responsabile del presente procedimento concorsuale è la Dott.ssa Antonella ESPOSITO – Capo dell'Ufficio Dipartimentale Affari Generali, Ricerca e Formazione – Piazzale Tecchio n. 80 – 80125 – Napoli, tel. 081-768.21.28; e-mail: [antonella.esposito2@unina.it](mailto:antonella.esposito2@unina.it). Il predetto può assegnare per iscritto ad altro addetto della citata unità organizzativa la responsabilità degli adempimenti procedurali.

Per chiarimenti rivolgersi al dr. Mauro Federico - tel. 081-768.21.08; e-mail: [mfederic@unina.it](mailto:mfederic@unina.it).





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



#### **ARTICOLO 14 (Rinvio)**

Per quanto non previsto dal presente bando si rinvia al *Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*, emanato con D.R. n 1510 del 23/04/2019.

Napoli, 8 giugno 2020

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rita M.A. MASTRULLO

**ALLEGATO A ASSEgni DI RICERCA - tipologia B**

IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO	STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA	SETTORE DISCIPLINARE DEL PROGRAMMA DI RICERCA	AMBITO DISCIPLINARE DEL PROGRAMMA DI RICERCA	TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA	DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA	RESPONSABILE SCIENTIFICO del PROGETTO	ENTE FINANZIATORE	DURATA IN ANNI	IMPORTO LORDO ANNUO al netto degli oneri a carico Ateneo	IMPORTO LORDO annuo	accantonamento per maternità	Importo lordo complessivo di maternità
AR/2020/A dorno/1	Dipartimento Ingegneria Industriale	ING-IND/03	meccanica del volo	Studio e sviluppo di metodologie software e strategie di ottimizzazione delle emissioni e del rumore di velivoli da trasporto a getto regionali.	Sviluppo, integrazione ed applicazione di software per analisi e ottimizzazioni multidisciplinari di velivoli da trasporto. L'attività è rivolta alla generazione di trade factors e superfici di risposta relativi alle prestazioni, al noise ed alle emissioni di velivoli regionali da trasporto.	Fabrizio NICOLOSI	Progetto HORIZON 2020 Clean Sky 2 "Aircraft design and noise assessment for a regional application" acronimo <b>ADORNO</b> responsabile Fabrizio Nicolosi, CUP E66C18000700006 31.10.2022	1	21.795,50	26.769.24	2.230.76	29.000,00

**ALLEGATO B**

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE

\_\_ I \_\_ sottoscritt\_\_ dott. (cognome) \_\_\_\_\_ (nome) \_\_\_\_\_  
nat\_ il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_),  
residente in \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_), via \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ (cap \_\_\_\_\_), TEL. \_\_\_\_\_ CELL. \_\_\_\_\_  
PEC \_\_\_\_\_, email \_\_\_\_\_  
Codice fiscale \_\_\_\_\_

Recapito eletto agli effetti del concorso (*da compilare solo se diverso da quello di residenza*):

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_,  
(cap \_\_\_\_\_) Città \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_),

**CHIEDE**

*di essere ammesso al concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex-art. 22 L. 240/10 con identificativo \_\_\_\_\_ presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale settore disciplinare \_\_\_\_\_ ambito disciplinare \_\_\_\_\_;*

**A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 per il caso di dichiarazioni false o mendaci, dichiara quanto segue:**

- A. di essere cittadino/a \_\_\_\_\_;
- B. di aver conseguito in data \_\_\_\_\_ il titolo di dottore di ricerca in \_\_\_\_\_ presso l'Università degli Studi di \_\_\_\_\_;
- C. di non essere dipendente di: università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca e sperimentazione, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico é stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;
- D. di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'articolo 18, 1° comma, lettere c) e b), della Legge 240/2010, ossia di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero relazione di coniugio, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che ha effettuato la richiesta di emanazione della procedura selettiva o che risulta essere sede di svolgimento dell'attività di ricerca ovvero con il rettore, il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- E. di impegnarsi a comunicare, tempestivamente, eventuali variazioni della propria residenza o del recapito.

Allega i seguenti documenti:

- 1) Copia di un documento di riconoscimento;
- 2) Dichiarazione sostitutiva di certificazione, di cui all'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, resa secondo l'allegato C del bando, relativa a:
  - possesso del titolo di dottore di ricerca, con indicazione della denominazione del corso seguito, del titolo della tesi, della data di conseguimento, dell'Università che lo ha rilasciato e del giudizio espresso dalla commissione giudicatrice dell'esame finale di dottorato.
  - documenti e titoli che ritiene utili ai fini del concorso (lauree, lauree specialistiche/magistrali, master, diplomi di specializzazione, dottorato di ricerca, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero, attestati di conoscenza di lingue straniere, ecc.);
- 3) curriculum della propria dell'attività scientifica e professionale;
- 4) elenco delle pubblicazioni
- 5) tesi di dottorato e pubblicazioni.

Dichiara, infine, di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali forniti saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale e che, in particolare, gli competono i diritti di cui all'articolo 7 del citato decreto legislativo.

(data) \_\_\_\_\_

(firma) \_\_\_\_\_

ALLEGATO C

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE

\_\_ l \_\_ sottoscritt \_\_ Dott. \_\_\_\_\_  
nat \_\_ il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_), residente  
in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
(CAP \_\_\_\_\_), TEL. \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

in relazione alla domanda di partecipazione al concorso per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, **con identificativo** \_\_\_\_\_, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 in caso di dichiarazioni false o mendaci,

**DICHIARA**

- di essere in possesso del titolo di Dottore di ricerca in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (ciclo \_\_\_\_\_) conseguito in data \_\_\_\_\_ presso l'Università degli Studi di \_\_\_\_\_,  
titolo della tesi \_\_\_\_\_  
e di aver ottenuto il seguente giudizio della commissione giudicatrice dell'esame finale \_\_\_\_\_;
- di essere, inoltre, in possesso dei seguenti titoli:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(data) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(firma)

---

Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/03: i dati personali forniti saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale ed, in particolare, all'interessato competono i diritti di cui all'articolo 7 del citato decreto legislativo.

AVVERTENZE:

- Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
- Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

CALENDARIO					
IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO	STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA	SETTORE DISCIPLINARE DEL PROGRAMMA DI RICERCA	AMBITO DISCIPLINARE DEL PROGRAMMA DI RICERCA	Data, Sede e ora pubblicazione valutazione titoli	Data, Sede e ora prova colloquio
<b>AR/2020/Adorno/1</b>	Dipartimento di Ingegneria Industriale	ING/IND/03	meccanica del volo	15 luglio 2020 ore 11:30 . Albo del sito istituzionale del Dipartimento di Ingegneria Industriale <a href="http://www.dii.unina.it">www.dii.unina.it</a>	16 luglio 2020 ore 11:30 Modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams