

DECRETO DEL DIRETTORE N. 333/2021

- VISTA la L. n.240/2010 recante "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" ed in particolare l'art.22 rubricato "Assegni di ricerca";
- VISTO il vigente Statuto dell'Università di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2019/1510 del 23.04.2019;
- VISTO il Progetto di ricerca dal titolo "AEROTRAIN - Aerial RObotic TRAINing for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies" MARIE_CURIE Programme for Research and Innovation 2014_2020, CUP: E55F21000590006, di cui è responsabile scientifico il prof. Vincenzo Lippiello
- VISTA in bilancio la copertura contabile per il costo dell'assegno di ricerca;
- VISTA la L.190 del 6.11.2012 ss.mm.ii. (Legge per la prevenzione e la repressione della corruzione dell'illegalità nella P.A.);
- VISTO il piano triennale di prevenzione della corruzione di Ateneo;
- VISTO il codice di comportamento di Ateneo;
- VISTO il codice di comportamento nazionale dei dipendenti pubblici;
- TENUTO CONTO del persistere dello stato di emergenza sanitaria e delle restrizioni imposte dal governo e dai decreti del D.G. succedutisi a partire dal 10/03/2020 ad oggi;
- IN ESECUZIONE del decreto Direttoriale n. 328 del 05.08.21 con il quale è stata autorizzata l'indizione del Bando di selezione per il conferimento di n.2 Assegni ai sensi del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2019/1510 del 23.04.2019;

DECRETA

E' emanato il seguente bando di concorso per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, di cui all'art.1, comma 3, lett. B del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca.

Napoli, 06 Agosto 2021

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Ventre

PROGETTO : AEROTRAIN "Aerial RObotic TRAINing for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies" MARIE_CURIE Programme for Research and Innovation 2014_2020, CUP: E55F21000590006.

AVVISO PUBBLICO – Rif. D.I.E.T.I. ASS.RIC. 10/2021

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA EX-ART. 22 L. 240/10

ARTICOLO 1
(Conferimento)

Con riferimento al Progetto di ricerca dal titolo "**AEROTRAIN - Aerial RObotic TRAINing for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies**" **MARIE_CURIE Programme for Research and Innovation 2014_2020**, CUP: E55F21000590006, di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Lippiello, il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, indice una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **2 assegni** per lo svolgimento di attività di ricerca, d'ora in poi denominati assegni di ricerca.

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

ARTICOLO 2
(Requisiti per l'ammissione)

- Possono partecipare al concorso coloro che non hanno risieduto o condotto attività in Italia, come lavoro, studio, etc., per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti l'inizio delle attività di Ricerca. Piccoli periodi di soggiorno, come le vacanze, non sono considerati.
- Il candidato deve essere un "Early-Stage Researcher", ossia alla data della sottomissione per la partecipazione alla selezione, il candidato deve avere ottenuto la laurea magistrale (Master's degree) o equivalente, che permette al candidato di cominciare il dottorato di ricerca. Inoltre, il candidato deve essere nei primi 4 anni della sua carriera, misurata dalla data di ottenimento della laurea magistrale o equivalente. Periodi di studio per ottenimento di altri titoli universitari (altre lauree, diploma di specializzazione, master, etc.) vengono esclusi dal conteggio.
- Il candidato non deve possedere alcun titolo di Dottore di Ricerca.

I partecipanti dovranno allegare alla domanda i documenti tradotti in inglese e legalizzati nonché ulteriori documenti ritenuti utili per la valutazione di equivalenza del titolo.

La Giunta di Dipartimento, delegata dal Consiglio, dovrà esprimersi sulla validità di detti titoli al fine della partecipazione alla selezione.

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

E' escluso dalla partecipazione al concorso la candidatura di soggetti di nazionalità Italiana anche se ha conseguito il titolo di studio richiesto dal bando all'estero o che sia 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.

Non possono, altresì, partecipare al concorso, coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Consiglio di Dipartimento/di struttura proponente, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione di questo Ateneo.

ARTICOLO 3

(Presentazione della domanda)

La domanda di partecipazione al concorso dovrà pervenire al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Ufficio Dipartimentale Gestione Progetti di ricerca e attività sul territorio – via Claudio, 21 - 80125 Napoli tramite compilazione del modulo presente sul sito internet **<https://form.jotform.com/212062086163347> entro le ore 13:00 (ora italiana) del 03 Settembre 2021.**

Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra indicato.

Nella domanda di partecipazione deve essere inserito il cognome, nome, indirizzo del candidato, numero identificativo del concorso e il titolo del programma di ricerca di riferimento dell'assegno.

La domanda dovrà contenere obbligatoriamente le seguenti informazioni o allegati:

- le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza;
- l'indicazione specifica del numero identificativo del concorso, il titolo del programma di ricerca di riferimento dell'assegno;
- 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;

- 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/Centro che ha deliberato sull'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;
- il recapito ove intende ricevere le comunicazioni relative al concorso, l'indirizzo di posta elettronica, il contatto Skype per sostenere l'eventuale accertamento orale;
- curriculum della propria attività scientifica e professionale;
- una lettera di presentazione che descriva le motivazioni che hanno spinto il candidato ad applicare al concorso, con espressa indicazione sull'attinenza delle esperienze pregresse;
- Il diploma di conseguimento della laurea triennale (B.Sc.) e magistrale (M.Sc.);
- Elenco degli esami universitari sostenuti con relativi voti;
- documento di riconoscimento;
- dichiarazione di copia conforme all'originale per tutti i documenti allegati;
- la domanda in allegato B debitamente compilata, firmata e scannerizzata;
- una proposta di progetto (massimo 2 pagine, formato A4) relativa all'oggetto del bando; le proposte possono includere una dichiarazione sui propositi di ricerca, un piano d'azione di ricerca, un piano di pubblicazioni scientifiche e una parte relativa ai possibili imprevisti nel piano d'azione di ricerca.

Non saranno prese in considerazione, pertanto saranno escluse, le domande che non contengano le informazioni di cui sopra ed alle quali non sia allegata la prescritta documentazione.

Alla domanda potranno essere allegati, opzionalmente, i seguenti documenti o informazioni:

- un attestato di conoscenza della lingua inglese;
- fino a tre pubblicazioni scientifiche;
- fino a tre lettere di referenza
- 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

Si precisa che l'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali, telegrafici o informatici non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa.

ARTICOLO 4

(Commissioni giudicatrici)

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

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 titoli, colloquio e calendario prove)

Per le procedure di cui alla lettera b) del 4° comma dell'articolo 1 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, i punti per titoli sono così ripartiti:

a1) fino a 10 punti per il progetto di ricerca presentato dal candidato;

a2) fino a 10 punti per il voto di laurea specialistica o magistrale o equivalente;

a3) fino a 15 punti per ulteriori titoli di studio universitari (altre lauree, diploma di specializzazione, master, etc.) in relazione all'attinenza dei suddetti titoli con l'attività di ricerca da svolgere;

a4) fino a 30 punti per pubblicazioni scientifiche; il punteggio sarà assegnato considerando i seguenti criteri: originalità e innovatività 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;

a5) 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).

b) 30 punti per il colloquio.

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 titoli.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti agli interessati, prima dell'effettuazione del colloquio, mediante pubblicazione il giorno **14/09/2021 entro le ore 18:00** sul sito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (come previsto nell'allegato A). I candidati ammessi sosterranno il colloquio in data **16/09/2021 alle ore 09:00 (ora italiana)** come previsto nell'allegato A con modalità telematica durante la quale deve essere assicurata l'identificazione del candidato e la pubblicità della prova. **I candidati dovranno garantire, specificandolo nella domanda, che la postazione da cui sosterranno il colloquio è dotata di webcam – indispensabile per il riconoscimento del candidato ed è provvista di microfono e cuffie/casse audio. All'inizio del colloquio telematico i candidati dovranno esibire alla Commissione il medesimo documento identificativo inviato assieme alla domanda.**

Tale calendario di svolgimento delle prove concorsuali ha valore di notifica ufficiale e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

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 di una adeguata conoscenza della lingua inglese, si intenderà superato se il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 24/30.

ARTICOLO 7

(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. 8 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 8

(Decorrenza dell'assegno, attività ed obblighi dei borsisti)

Al vincitore saranno comunicate le modalità di stipula del contratto. A pena di decadenza, dovrà sottoscrivere, entro il termine perentorio di quindici giorni dalla data di ricezione della predetta comunicazione, il contratto medesimo.

Il titolare dell'assegno svolgerà la sua attività sulla base del programma di ricerca descritto nel bando di concorso.

Il Consiglio della struttura presso la quale il titolare dell'assegno deve svolgere la sua attività, individua un professore o ricercatore universitario responsabile dell'attività medesima e determina all'atto del conferimento dell'assegno e, periodicamente, all'inizio di ogni anno, il piano dell'attività del progetto, su proposta del responsabile dell'attività di ricerca.

L'attività relativa agli 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 responsabile delle attività di ricerca.

I titolari degli assegni sono tenuti a presentare annualmente, alla struttura di afferenza, una particolareggiata relazione scritta sull'attività di ricerca svolta, vistata dal responsabile della ricerca.

L'attività di ricerca, previa autorizzazione del Direttore della struttura, 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.

Può essere affidata ai titolari di assegno, su proposta del responsabile della ricerca e autorizzazione del Consiglio della struttura, una limitata attività didattica sussidiaria o integrativa nei Corsi di Studio che comunque non comprometta l'attività di ricerca.

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'Università Federico II 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.

ARTICOLO 9

(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, 4° comma, del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività 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.

ARTICOLO 10

(Risoluzione automatica del contratto)

Oltre che per i casi indicati negli articoli 8 e 9 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 della ricerca, approvata dal Consiglio della struttura di afferenza.

ARTICOLO 11

(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, ad esclusione dei casi di interruzione dell'attività, previa presentazione di apposita dichiarazione di regolare presenza e di proficua attività di ricerca sottoscritta dal Responsabile delle 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 12

(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. 2019/1510 del 23.04.2019.

Napoli, 06 Agosto 2021.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Ventre

ALLEGATO B

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

__ l __ sottoscritt __ dott. (cognome) _____ (nome) _____,
nato il _____ a _____ (provincia _____),
residente in _____ (provincia _____), via _____,
n. _____ (C.A.P. _____), TEL. _____ CELL. _____
POSTA ELETTR. _____,

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

VIA _____ n. _____,
C.A.P. _____) CITTA' _____ (provincia _____),

codice fiscale _____

CHIEDE

*di essere ammesso al concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex-art.22 L.240/10 con numero identificativo **Rif. D.I.E.T.I. ASS.RIC.: 10/2021... (indicare 1 o 2)** presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Via Claudio 21, 80125 Napoli, Titolo del programma di ricerca: ".....".*

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 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;
- C. 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, 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;

D. di impegnarsi a comunicare, tempestivamente, eventuali variazioni della propria residenza o del recapito.

E. indirizzo da utilizzare per il collegamento (Skype name): _____;
indirizzo e-mail associato: _____;
si impegna inoltre a seguire le indicazioni riportate all'art. 6 del bando di selezione.

Allega i seguenti documenti obbligatori:

- curriculum della propria attività scientifica e professionale;
- una lettera di presentazione che descriva le motivazioni che hanno spinto il candidato ad applicare al concorso e indicazioni sull'attinenza rispetto all'esperienza pregressa;
- elenco degli esami universitari sostenuti con indicazione del voto;
- documento di riconoscimento.

Allega i seguenti documenti opzionali (barrare quelli allegati)

- una proposta di progetto (massimo 2 pagine, formato A4) relativa all'oggetto del bando; le proposte possono includere una dichiarazione sui propositi di ricerca, un piano d'azione di ricerca, un piano di pubblicazioni scientifiche e una parte relativa ai possibili imprevisti nel piano d'azione di ricerca;
- un attestato di conoscenza della lingua inglese;
- fino a tre pubblicazioni scientifiche;
- fino a tre lettere di referenza.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo sole@unina.it oppure n.arnone@unina.it

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(data)

(firma)

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II**

__ L __ SOTTOSCRITT __ DOTT. _____

NAT _____ IL _____ A _____ (PROV. _____),
RESIDENTE IN _____ VIA _____, N. _____
(CAP _____), TEL. _____ COD. FISC. _____,

*in relazione alla domanda di partecipazione al concorso, per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex-art.22 L.240/10 con numero identificativo **Rif. D.I.E.T.I. ASS.RIC.: 10/2021...** (**indicare 1 o 2**) presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Via Claudio 21, 80125 Napoli, Titolo del programma di ricerca: ".....", 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:*

DI ESSERE IN POSSESSO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

IN _____

CONSEGUITO IN DATA _____ PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI _____,

CON IL SEGUENTE GIUDIZIO ESPRESSO DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELL'ESAME FINALE

• DI ESSERE, INOLTRE, IN POSSESSO DEI SEGUENTI TITOLI _____

(data)

(firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo sole@unina.it oppure n.arnone@unina.it

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

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)

ALLEGATO D

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (1)

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II**

__ L __ SOTTOSCRITT __ DOTT. _____

NAT __ IL _____ A _____ (PROV. _____),

RESIDENTE IN _____ VIA _____,

N. _____ (CAP _____), TEL. _____ COD. FISC. _____,

*in relazione alla domanda di partecipazione al concorso, per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex-art.22 L.240/10 con numero identificativo **Rif. D.I.E.T.I. ASS.RIC.: 10/2021...** (**indicare 1 o 2**) presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Via Claudio 21, 80125 Napoli, Titolo del programma di ricerca: ".....", 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:*

DICHIARA

Che le fotocopie dei documenti di seguito elencati, allegati alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

(data)

(firma)

(1) Il presente modulo deve essere accompagnato dalla fotocopia di un valido documento di identità della persona che lo ha sottoscritto.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo sole@unina.it oppure n.arnone@unina.it

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

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)

ALLEGATO A) BANDO DI CONCORSO PER N.2 ASSEGNI DI RICERCA - RIF. D.I.E.T.I. ASS.Ric. 10/2021, D.D.n. 333/2021 - DR 2019/1510 del 23.04.2019.

NUMERO IDENTIFICATIVO CONCORSO	Struttura sede della ricerca	TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA	DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA DEGLI ASSEGNI	S.S.D.	Ambito disciplinare	RESPONSABILE ATTIVITA' DI RICERCA	ENTE FINANZIATORE	DURATA IN ANNI (1 anno =1500 ore)	Importo lordo annuo al netto degli oneri a carico dell'Ateneo	Importo lordo annuo comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo e dell'accantonamento per maternità per n. 1 assegno	Data,sede ed ora Pubblicazione Valutazione Titoli	Data sede ed ora Prova colloquio
DIET/ASS.Ric.10/2021_1	Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Controllo aptico per la teleoperazione remota di manipolatori aerei cooperanti	Le operazioni di ispezioni possono fare uso di diverse piattaforme che devono collaborare per svolgere un compito. Queste piattaforme debbono essere manovrate simultaneamente da un operatore remoto. Gli obiettivi dell'assegno di ricerca sono: (i) sviluppare una struttura di controllo per il controllo sia del singolo manipolatore aereo che del sistema multi-piattaforma; (ii) stimare l'effetto dei ritardi di tempo nella collaborazione fisica di più robot interagenti fra loro e con l'ambiente; (iii) sviluppare strategie di controllo basate sulla tele-manipolazione usando un'informazione multi-modale fornita dall'utente remoto per controllare in sistema distribuito e coordinato.	ING-INF/04	Automatica	Prof. Vincenzo Lippiello	Progetto AEROTRAIN - "Aerial RObotic TRAINING for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies" MARIE_CURIE Programme for Research and Innovation 2014_2020. CUP:E55F21000590006.	3	€. 38.455,20	€. 51.166,56	14.09.2021 ore 18.00 (ora italiana) SITO WEB D.I.E.T.I.	16.09.2021 ore 09.00 (ora italiana) MODALITA' TELEMATICA
DIET/ASS.Ric.10/2021_2	Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Stabilizzazione e controllo di manipolatori aerei in contatto con l'ambiente per misure in loco	Da un punto di vista teorico, i teoremi di stabilità mostrano solo validità locale e gli stimatori dei disturbi esterni potrebbero non essere abbastanza autonomi, mentre devono essere adattati al progetto del manipolatore aereo stesso. Per misurazioni affidabili dovrebbe essere garantita una reazione rapida a situazioni impreviste. Gli obiettivi principali sono (i) la progettazione e il controllo di un manipolatore aereo per l'interazione con l'ambiente per misurazioni in loco; (ii) lo studio degli ostacoli aerodinamici causati dalla vicinanza della piattaforma aerea con l'ambiente circostante, impedendo anche semplici operazioni di aggancio; (iii) lo sviluppo di stimatori di effetti aerodinamici non modellati e disturbi esterni e testarli in esperimenti reali.	ING-INF/04	Automatica	Dr. Ing. Fabio Ruggiero	Progetto AEROTRAIN - "Aerial RObotic TRAINING for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies" MARIE_CURIE Programme for Research and Innovation 2014_2020. CUP:E55F21000590006.	3	€. 38.455,20	€. 51.166,56	14.09.2021 ore 18.00 (ora italiana) SITO WEB D.I.E.T.I.	16.09.2021 ore 09.00 (ora italiana) MODALITA' TELEMATICA