

Università degli Studi di MILANO >> Dipartimento: "Filosofia"

Scheda chiusa il 13/03/2019 11:04

Sezione A - Informazioni generali

QUADRO A.1		A.1 Struttura del Dipartimento										
Ateneo	Università degli Studi di MILANO											
Struttura	Filosofia											
Direttore	Luca Bianchi											
Referente tecnico del portale	LUCA BIANCHI, email: luca.bianchi@unimi.it, telefono: 3394427890											
Altro Referente tecnico del portale												
Aree CUN del Dipartimento e personale che vi afferisce												
Codice Area	Descrizione Area	Prof. Ordinari	Prof. Associati	Ricercatori	Assistenti	Prof. Ordinario r.e.	Straordinari a t.d.	Ricercatori a t.d.	Assegnisti	Dotto-randi	Specia-lizzandi	Totale
01	Scienze matematiche e informatiche	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Scienze dell'antichità', filologico-letterarie e storico-artistiche	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3
11	Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	15	14	4	0	0	0	10	6	5	0	54
13	Scienze economiche e statistiche	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
14	Scienze politiche e sociali	2	1	0	0	0	0	0	3	1	0	7
Totale		18	15	7	0	0	0	10	11	6	0	67
Indicatore Standardizzato della Performance Dipartimentale (ISPD)			99,5									
Incidenza delle Aree Cun nel Calcolo dell'ISPD												
Aree preminenti (sopra la media)			11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche									

Altre Aree (sotto la media)	01 - Scienze matematiche e informatiche 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche 14 - Scienze politiche e sociali
Quintile dimensionale	1

Sezione B - Selezione dell'area CUN

QUADRO B.1	B.1 Area CUN del progetto ed eventuali aree CUN da coinvolgere
Area CUN del progetto	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche
Eventuali ulteriori Aree CUN da coinvolgere	
QUADRO B.2	B.2 Referente
Da aggiornare nel caso in cui sia cambiato il referente	
Referente	BIANCHI Luca Maria Prof. Ordinario M-FIL/08

Sezione C - Risorse a disposizione del progetto

QUADRO C	C Risorse per la realizzazione del progetto
<i>Campo non modificabile</i>	

Sezione D - Descrizione del progetto

QUADRO D.1	D.1 Stato dell'arte del Dipartimento
<i>Si utilizzano le informazioni fornite in sede di candidatura, il campo non è modificabile</i>	
QUADRO D.2	D.2 Obiettivi complessivi di sviluppo del dipartimento
<i>Si utilizzano le informazioni fornite in sede di candidatura, il campo non è modificabile</i>	
QUADRO D.3	D.3 Strategie complessive di sviluppo del progetto
<i>Si utilizzano le informazioni fornite in sede di candidatura, il campo non è modificabile</i>	
QUADRO D.4	D.4 Reclutamento del personale

Descrizione azioni realizzate nel 2018

Come previsto, è stata avviata nel 2018 una procedura concorsuale ex art. 18 per il reclutamento di un Professore ordinario di Storia della scienza (M-STO/05). Il candidato che ha vinto il concorso, Professor Niccolò Guicciardini Corsi Salviati, ha preso servizio il 28.12.2018.

Più complesso è stato invece l'iter per il reclutamento di un'unità di PTA a tempo indeterminato, categoria D. Nel corso del 2018 è stato aperto un bando di mobilità esterna, il cui esito è stato negativo. Sono in corso le procedure per un concorso che sarà bandito nel mese di marzo 2019.

Relativamente agli assegni di ricerca, nel Consiglio del 29 maggio si sono approvati i 5 seguenti assegni di ricerca di tipo B, legati a una delle attività rilevanti del progetto, cioè il "PhiLab" (D3 § 3):

1. Belief-less reasoning, rationality, and coordination (proponente progetto Prof. Francesco Guala)
2. Foundations and applications of depth-bounded probability (proponenti progetto Proff. Marcello D'Agostino, Hykel Hosni)
3. Coordination in Action (proponente progetto Prof. Corrado Sinigaglia)
4. Culture and cognition at work: linking body, mind, language and society (proponente progetto Prof. Giampietro Gobo)
5. Approcci sperimentali in pragmatica cognitiva (proponenti progetto Proff. Clotilde Calabi, Giuliano Torrenco)

Il 12 dicembre sono stati approvati altri 2 progetti, anch'essi legati a una delle attività rilevanti del progetto, la "Biblioteca virtuale" finalizzata alla valorizzazione del patrimonio archivistico della Biblioteca di Filosofia (D3 § 5):

6. The Peirce Manuscripts: A Survey of the Mid-1890s Papers Transitioning Toward a Mature Rhematic Relational Logic (proponente progetto Prof. Rossella Fabbrichesi)
7. Studio e valorizzazione degli archivi di Filosofia italiana del Novecento della Biblioteca di Filosofia dell'Università degli studi di Milano: Fondo e Biblioteca Giovanni Vailati, Carte Giuseppe Rensi, Fondo Rodolfo Mondolfo, Archivio e Fondo librario Mario Dal Pra (proponenti progetto Proff. Amedeo Vigorelli, Andrea Pinotti).

Al termine delle procedure concorsuali (che hanno visto un alto numero di candidature provenienti dall'Italia e dall'estero) sono stati selezionati i seguenti candidati:

1. Camilla Colombo
2. Paolo Baldi
3. Davide Quarona
4. Valentina Marcheselli
5. Biancamaria Cepollaro.

I Dottori Colombo, Quarona e Marcheselli hanno preso servizio nel 2018; i Dottori Baldi e Cepollaro a inizio 2019; la selezione per l'assegno 6 si è conclusa da poco, quella per l'assegno 7 è attualmente in corso.

QUADRO D.5

D.5 Infrastrutture

Descrizione azioni realizzate nel 2018

Alla luce degli obiettivi descritti in D3 §§ 3, 4, 5, nel quadro D5 si sono indicate le infrastrutture delle quali il DF intendeva dotarsi.

Per i "Philosophy open seminars" (D5 § 2) non sono stati effettuati ancora acquisti, non essendo ancora disponibile la sala ove le attrezzature saranno collocate, che si prevedeva si liberasse a inizio 2019 mentre resterà occupata sino all'estate 2019.

L'"Environment for visualizing philosophy" (D5 § 3) è, come programmato, in fase di progettazione. Si è esplorata la possibilità di ottenere spazi d'intesa col Comune di Milano e, nel frattempo, si è deciso di installare una singola sala del "Museo" nei locali della Biblioteca di Filosofia, al fine di verificare la fattibilità del progetto e l'interesse che esso può suscitare. I primi acquisti per infrastrutture verranno effettuati nel corso del 2019.

Per la "Biblioteca Virtuale" (D5 § 4) si è avviata la catalogazione e l'analisi dei materiali da digitalizzare. Si procederà quanto prima alla loro selezione, anche avvalendosi dell'assegnista che sarà reclutato nel mese di marzo su un progetto di ricerca finalizzato alla valorizzazione degli archivi filosofici della Biblioteca di Filosofia. È stato inoltre avviato lo studio dei quaderni del fondo Mario Dal Pra relativi ai corsi da lui tenuti su Blaise Pascal. Si prevede di avviare dal mese di giugno 2019 la digitalizzazione degli archivi, i cui costi saranno divisi fra 2019 e 2020.

Gli sforzi maggiori, nel 2018, sono stati indirizzati alla realizzazione del "PhiLab" (D5 § 1). Individuati gli spazi messi a disposizione dell'Ateneo in Via Santa Sofia e provveduto all'acquisto degli arredi indispensabili (su fondi della dotazione dipartimentale), sono state acquistate sui fondi del progetto le attrezzature necessarie per le ricerche dei diversi gruppi che vi lavorano, e in particolare: 1) il gruppo che lavora su "Belief-less reasoning, rationality and coordination" (Francesco Guala, Camilla Colombo [post-doc]); 2) il "Cognition in Action (CIA) Group" (Corrado Sinigaglia, Davide Quarona [post-doc]); 3) il gruppo di ricerca su "Cognitive Affective Research Studies (CARS) Group" (Claudio Lucchiarri, Maria Elide Vannutelli [post-doc]); 4) il gruppo di ricerche linguistiche e socio-antropologiche (Gianpietro Gobo, Sandro Zucchi, Francesca A. Salvadori [post-doc], Valentina Marcheselli [post-doc]).

Si dà qui sotto l'elenco delle attrezzature acquistate. Merita di essere preliminarmente sottolineato che, superando non poche difficoltà di ordine amministrativo, il "PhiLab" è stato installato e reso operativo in tempi stretti, ed è già utilizzato per diversi esperimenti. In particolare

1. Nell'ambito di ricerca del CIA, che si incentra prevalentemente sui processi e meccanismi alla base della rappresentazione dell'azione, sono al momento in corso 2 esperimenti comportamentali sull'azione condivisa, condotti in collaborazione con LAM del Polo Tecnologico di Fondazione Don Gnocchi (Milano), dove vengono svolte le acquisizioni di dati cinematici tramite il sistema SMART (BTS) a 10 telecamere. Questi esperimenti avranno come follow-up una serie di esperimenti di TMS e TMS/EEG che verranno condotti nei prossimi mesi in collaborazione con l'Unità di Neuroscienze cognitive del RCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli (Brescia). Con entrambe le istituzioni è in fase definizione la stipula di un accordo di collaborazione scientifica. Infine, sono in fase di pianificazione e costruzione 2 esperimenti comportamentali volti a indagare se e come i processi e le rappresentazioni di tipo motorio possono influenzare la capacità dei soggetti di leggere nella mente degli altri e 2 esperimenti, sempre comportamentali, volti a indagare come i processi e le rappresentazioni di motorio e visceromotorio influenzano la capacità di soggetti sani e di pazienti (blindsight) di fare esperienza delle azioni e delle emozioni altrui (questi ultimi esperimenti verranno condotti in collaborazione con il laboratorio di Marco Tamietto, vincitore di un consolidator grant ERC). Anche in questo caso sono previsti esperimenti di follow-up con l'uso della TMS che verranno condotti in collaborazione con il laboratorio di Marcello Massimini, presso l'Ospedale Sacco.

2. L'attività di ricerca del gruppo CARS si focalizza sugli aspetti cognitivi della creatività, sul rapporto tra emozione e cognizione (con particolare riferimento ai processi decisionali), sui processi di apprendimento (funzionale e disfunzionale) in vari contesti, sulle basi cognitive dei processi comunicativi e negoziali, nonché sui correlati neuro-cognitivi dei comportamenti disadattivi, con particolare riferimento alle dipende e ai comportamenti additivi. L'approccio neuro-cognitivo del gruppo di ricerca rappresenta lo sfondo concettuale e metodologico sul quale si sviluppano linee di ricerca interdisciplinari indirizzate sia alla ricerca di base (es., l'analisi dei correlati neurofisiologici delle decisioni conflittuali), sia alla ricerca applicata (es. sviluppo e testing di training creativi). Le metodologie utilizzate includono le classiche metodologie comportamentali e cognitive (batterie neuropsicologiche; tempi di risposta; analisi dei della mimica e dei gesti comunicativi), l'analisi dei correlati EEG, lo studio di localizzazione delle attivazioni corticali tramite fNIRS, il bio- e il neuro-feedback, gli studi di stimolazione corticale (tDCS) e l'analisi psicometrica. In particolare

a) A partire da dicembre 2018 è attivo uno studio sul ruolo del neurofeedback prefrontale (attuato attraverso lo strumento Nexus 10) nella produzione del pensiero divergente. Lo studio prevede il reclutamento di 80 partecipanti divisi tra soggetti ad alta e bassa creatività. Il livello di creatività viene misurato a priori attraverso il test standardizzato Torrance Creativity Test (versione breve). Il modello neurofisiologico sottostante si basa essenzialmente sul bilanciamento tra strutture attivanti e inibenti il pensiero divergente. In questo senso, il neurofeedback è utilizzato per polarizzare il giro frontale inferiore attraverso la stimolazione del ritmo alfa. Lo studio è attualmente in fase di arruolamento.

b) Una seconda linea di ricerca, questa volta basata sull'utilizzo dello strumento Muse, riguarda una linea di ricerca interdisciplinare "training di negoziazione avanzati", che prevede la progettazione, l'implementazione e il testing di un training cognitivo/comportamentale finalizzato ad aumentare le competenze di controllo emotivo e cognitivo in soggetti in formazione negoziale. Lo studio, che prevede la collaborazione del Dipartimento di Scienze Giuridiche, è attualmente nella fase pilota, che prevede la partecipazione a medio termine (3 mesi) di 10 soggetti al fine di valutare e validare le procedure di training e di registrazione. Il progetto si inserisce anche nel percorso di formazione delle squadre di mediazione dell'ateneo, che annualmente partecipano alle competizioni nazionali e internazionali.

3. Il gruppo socio-antropologico ha iniziato 2 esperimenti semi-naturalistici, che hanno entrambi come oggetto la cooperazione, la collaborazione e il coordinamento in gruppi di lavoro.

a) Il primo esperimento ha per oggetto le pratiche di coordinamento in tre gruppi di musicisti: un quartetto di chitarre, un trio di musica classica e un trio jazz. Dopo aver inizialmente assistito etnograficamente e videoregistrato (con le videocamere acquistate) le loro prove, verrà chiesto ai musicisti di modificare le loro posizioni e posture di ascolto per scoprire le conoscenze tacite utili a percepire gli altri e suonare insieme.

b) Il secondo esperimento semi-naturalistico ha per oggetto le pratiche di collaborazione nel redigere un breve documento mediante GoogleDoc, un'applicazione per la condivisione. Per la sua realizzazione abbiamo utilizzato 4 videocamere che hanno ripreso gli schermi dei partecipanti (per registrare la loro collaborazione online), le loro attività corporee di coordinamento e le dinamiche dell'organizzazione spaziale. A tal fine 24 studenti, divisi in 8 gruppi di tre partecipanti ciascuno, sono stati inseriti in quattro situazioni sperimentali diverse.

Infrastrutture acquistate:

1. per gli studi comportamentali

2 Workstation complete, utilizzabili per studi comportamentali

E-prime 3.0 è un software di stimolazione, considerato uno standard a livello internazionale. Grazie ad esso è possibile realizzare setting sperimentali in modo flessibile, affidabile e semplice.

Chronos response box è invece un dispositivo hardware in grado di interagire in modo altamente preciso e affidabile con E-prime, così che le risposte comportamentali possano essere registrate con la precisione voluta e necessaria alle successive analisi statistiche. Il software E-prime 3.0 e la Chronos Response Box viene utilizzati in tutti i setting comportamentali implementati all'interno del laboratorio.

NeXus-10 biofeedback and neurofeedback system (con 1 licenza del software: Zukor's Carnival). La strumentazione consiste in un dispositivo di registrazione di bio-segnali e di un software in grado di analizzare real-time tali segnali e fornire un segnale di riferimento al soggetto, così che si possa elicitarne percorsi di apprendimento regolati in base ai propri processi biologici (centrali o periferici). Nel laboratorio PhiLab il dispositivo Nexus 10 (collaudato a ottobre 2018) è attualmente utilizzato nell'ambito delle ricerche sulla creatività.

Interaxon Muse. Similmente al Nexus 10, l'Interaxon Muse (The Brain Sensing Headband) è un dispositivo di neurofeedback a 4 elettrodi, che tuttavia presenta da una parte maggiore rigidità di utilizzo (può infatti misurare solo segnali EEG), dall'altra maggiore flessibilità, essendo dispositivo vestibile, completamente wireless, economico e protetto da interferenze elettromagnetiche. Si tratta dunque di un dispositivo particolarmente utile in setting ad elevata ecologia.

2. per le ricerche in ambito linguistico e socio-antropologico

Type of Equipment Quantity Technical Characteristics

Canon HDV HV30 3 video camera

Kit 290 light con testa fluida video MVH400AH 3 Tripod with 360 degrees moveable head

SanDisk Ultra Imaging scheda di memoria microSDHC da 32GB 6 SD memory Cards

LaCie Rugged Thunderbolt & USB 3.0 2TB 2 Durable hardrive

Canon BP-2L14 Battery Charger - 1450mAh 2 Battery charger

Canon BP-2L14 Battery PAck- 1450mAh 3 Rechargeable batteries

Go-Pro Hero 4 2 - allows for collecting data on movable targets (i.e. if they are holding phones and we are interested in their interaction)

Go Pro Chesty 2 - allows for the go pro to be attached on the chest

Go Pro head mount 2 -allows for the go pro to be attached to the head

QUADRO D.6

D.6 Premialità

Descrizione azioni realizzate nel 2018

In conformità a quanto indicato in D6, il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 29 maggio, ha deliberato i criteri di assegnazione delle quote premiali, variabili in funzione dei risultati ottenuti, per i ricercatori e docenti che presentino progetti di ricerca finanziati su base competitiva. Le cifre deliberate sono le seguenti:

- Per progetti europei e internazionali altamente competitivi (ERC, Horizon ecc.): E. 1000 (presentazione), 500 (passaggio della fase intermedia, ove prevista), 1500 (successo) per un massimo in caso di successo di E. 3000

- Per progetti nazionali di rilevanza scientifica internazionale (progetti Cariplo ecc.) E. 800 (presentazione), 1200 (successo) per un massimo in caso di successo di E. 2000

- Per progetti PRIN: per il PI, le condizioni previste per il PI di progetti europei e internazionali; per i coordinatori locali E. 500 (presentazione), 200 (successo).

Si è stabilito che le somme, parziali o totali, verranno attribuite in un'unica tranches, all'esito finale del processo valutativo. Il Dipartimento ha compiuto un monitoraggio dei progetti presentati e valutati nel 2018 (fra cui 2 ERC) ed era pronto ad assegnare le quote premiali nel febbraio 2019. Allo stato attuale l'Ateneo si sta adoperando per definire le modalità di distribuzione delle quote premiali.

Per questo motivo la spesa sarà allocata nei prossimi monitoraggi.

QUADRO D.7

D.7 Attività didattiche di elevata qualificazione

Descrizione azioni realizzate nel 2018

Nel Consiglio del 12 aprile si è approvata la spesa per le due borse di dottorato aggiuntive a quelle attribuite dall'Ateneo per il XXXIV ciclo di dottorato in Filosofia e Scienze dell'Uomo, come previsto in D1 §2 a. A selezione avvenuta, sono state imputate al progetto di eccellenza le borse del Dottor Alexandro Solares-Roja, che ha un progetto di ricerca di ambito logico, e del Dottor Simone Bernardi Della Rosa, che ha un progetto di ricerca legato a Pierce.

Come previsto in D1 § 2c, il Dipartimento si è impegnato a invitare 4 visiting professors (2 junior e 2 senior) l'anno. Il 12 aprile è stata nominata la commissione di selezione e si sono definite natura e modalità del bando. Il bando (pubblicato il 12/04/2018, chiuso il 21/05/2018) ha suscitato notevole interesse, in Italia e all'estero, testimoniato da 34 domande sul programma junior e 25 domande sul programma senior. Identificati i criteri da seguire, la commissione ha compilato una graduatoria delle prime 5 posizioni. Non essendovi stata alcuna rinuncia, sono stati selezionati i primi due docenti delle due rispettive graduatorie:

Senior

1. Eva Del Soldato (University of Pennsylvania, Usa; in Dipartimento a maggio-giugno 2019)
2. Cristina Chimisso (Open University, UK; attualmente presente in Dipartimento)

Junior

1. Maria Sapignoli (Max Planck Institute; ha svolto attività di ricerca e seminari presso il Dipartimento nel mese di febbraio 2019)
2. Carlotta Pavese (Duke University, USA; in Dipartimento a maggio-giugno 2019)

QUADRO D.8

D.8 Modalità e fasi del monitoraggio

Descrizione attività di monitoraggio realizzate nel 2018 e relativi esiti

Il 12 febbraio 2018 il Consiglio ha approvato la rimodulazione del budget del progetto di eccellenza alla luce dell'importo complessivo effettivamente accordato dal MIUR ed è stato ripartito nell'arco del quinquennio. Il 4 aprile il progetto è stato attivato contabilmente, rendendo effettivamente possibile impegnare i fondi per le attività.

Si sottolinea che solo a partire da questa data è stato possibile passare a una fase operativa.

Sin dal 12 febbraio, comunque, erano state nominate le commissioni incaricate di seguire specifici aspetti del progetto, e in particolare:

- per il PhiLab i Proff. Sinigaglia, Guala, Gobo, Lucchiari e Zucchi;
- per i Philosophy@unimi open Seminars i componenti la Commissione AQ, cioè i Proff. Hosni, Cappelletto, Di Bella
- per l'Environment for visualizing philosophy i Proff. Spinicci, Calabi, Cappelletto
- per la "Biblioteca Virtuale" i Proff. Fabbrichesi e Vigorelli e la Dottoressa Frigerio, direttrice della Biblioteca di Filosofia, che conserva il patrimonio archivistico da valorizzare;
- per i visiting professors il Dottor Luca Ciabbari.

Nei mesi seguenti le Commissioni si sono date un piano di lavoro e, insieme al Direttore, hanno periodicamente informato il Consiglio di Dipartimento sulle iniziative intraprese e sulle azioni necessarie per un'ottimale gestione del progetto. In particolare

- il 29 maggio il Consiglio, nell'approvare una prima tranche di assegni B, ha deciso su proposta del Direttore che per il futuro i progetti di ricerca per i quali si richiedono assegni sul progetto di eccellenza siano preventivamente valutati da due esperti esterni al Dipartimento. Ciò è avvenuto già per gli assegni deliberati il 12 dicembre 2018.
- il 28 giugno la Commissione incaricata della selezione dei visiting professors ha presentato al Consiglio i criteri adottati e la graduatoria stilata, aggiungendo suggerimenti per la predisposizione del bando 2019.

In D8 era stata prevista l'istituzione di un Gruppo di valutazione, formato da 2 docenti interni e due esterni al Dipartimento, uno dei quali appartenente al Nucleo di valutazione dell'Ateneo. Durante il primo anno di progetto è emersa la necessità di configurare diversamente e più efficacemente il Gruppo di valutazione. Sono allo studio soluzioni alternative che saranno descritte nei prossimi monitoraggi.

QUADRO D.9

D.9 Strategie per la sostenibilità del progetto

Sezione E - Budget per la realizzazione del progetto

QUADRO E.1 | **E.1 Reclutamento di personale**

Reclutamento del personale dal 1 gennaio al 31 dicembre 2018

Come anticipato con nota del 19 febbraio 2018 n. 2212, è estratto dalla banca dati DALIA e riportato nella successiva tabella tutto il reclutamento del personale a valere sul Budget MIUR Dipartimenti di Eccellenza e su eventuale co-finanziamento dell'Ateneo o di terzi ad esso associato, nel periodo dal 1 gennaio 2018 al 31 gennaio 2019 (codice "45 Reclutamento- Dip. di eccellenza 2018-2022"). Il Dipartimento dovrà verificare la coerenza di quanto riportato con le precedenti trasmissioni avvenute su DALIA e provvedere all'inserimento delle informazioni relative alla spesa sostenuta per il reclutamento di assegnisti di ricerca, Personale tecnico amministrativo a tempo determinato, tecnologi, collaborazioni a progetto. Saranno considerati definitivi ai fini del monitoraggio i dati relativi al personale a tempo indeterminato che ha preso servizio dal 1 gennaio ed entro il 31 dicembre 2018. Le informazioni inserite saranno confrontate con quanto inserito in sede di presentazione del progetto. Gli eventuali scostamenti rispetto al reclutamento previsto, consentiti se coerenti con gli obiettivi di sviluppo inseriti nel progetto e nell'ambito di quanto precedentemente comunicato dal Ministero con la nota del 11 luglio 2017, n. 8414 e con la nota del 27 settembre 2017, n. 11220, dovranno essere adeguatamente motivati nel quadro D.4 "Descrizione azioni realizzate dall'avvio dei progetti al 1 gennaio 2018 ed entro la scadenza del 31 dicembre 2018", sia con riferimento alle ragioni dello scostamento sia con riferimento alla coerenza con gli obiettivi di sviluppo previsti. Sono inseriti controlli automatici vincolanti per l'inserimento delle informazioni relative ai punti organico e alle risorse impiegate (in rosso) e non vincolanti per la segnalazione degli eventuali scostamenti (in blu).

Tipologia	PUNTI ORGANICO IMPIEGATI (numero)	RISORSE IMPIEGATE (€)				RECLUTAMENTO		
	Valore complessivo	Valore complessivo	Valore su "Budget MIUR Dipartimenti di Eccellenza"	Valore su risorse di Ateneo	Valore su risorse di terzi	Numero di unità di personale reclutate	Categoria di personale	Are CUN, macro settore, settore concorsuale e SSD di riferimento
a. Professori esterni all'ateneo di I fascia	1,00	1.710.000	1.710.000	0	0	1		Are CUN: 11, Macro Settore: 11/C, Settore Concorsuale: 11/C2, Settore Scientifico Disciplinare: M-STO/05

b. Professori esterni all'ateneo di II fascia	0,00	0	0	0	0	0		
c. Ricercatori art. 24, c. 3, lett. b), Legge 240/2010 (compreso passaggio II fascia)	0,00	0	0	0	0	0		
d. Altro Personale tempo indeterminato	0,00	0	0	0	0	0		
e. Altro personale tempo determinato (ricercatori di tipo A, Assegnisti di ricerca, Personale TA)								
e1. Ricercatori art. 24, c. 3, lett. a), Legge 240/2010		0	0	0	0	0		
e2. Assegni di ricerca		244.668	89.910	154.758	0	6		Are Cui: 11, 13, 14, Macro Settore: -, Settore Concorsuale: -, Settore Scientifico Disciplinare: M-FIL/01, M-FIL/02, M-FIL/04, M-FIL/05, SECS-P/01, SPS/07
e3. Personale TA a tempo determinato		0	0	0	0	0		
e4. Tecnologi		0	0	0	0	0		
e5. Collaborazioni a progetto		0	0	0	0	0		
Totale	1,00	1.954.668	1.799.910	154.758	0	7		

Nei casi in cui, come previsto dalle FAQ trasmesse con nota 11220/2017, il costo sostenuto per gli assegni di ricerca non sia da considerare come costo per il reclutamento (quadro E.1) e sia da includere tra quelli relativi alle attività didattiche di elevata qualificazione (quadro E2), si chiede agli Atenei di segnalare all'Ufficio (dgfis.ufficio2@miur.it) e a CINECA (sua.rd@cineca.it) quali beneficiari di assegni di ricerca sono a carico delle attività didattiche. Successivamente, si provvederà a eliminare tali assegni dal quadro E.1 e renderli disponibili in visualizzazione nel quadro E.2 con i relativi costi. Al fine di completare la rendicontazione, il Dipartimento dovrà inserire tali costi nei campi a disposizione per le attività didattiche e di elevata qualificazione insieme agli altri costi sostenuti per la medesima azione

QUADRO E.2

E.2 Infrastrutture, premialita' al personale, attività didattiche di elevata qualificazione

Oggetto	€ impiegati a valere sul budget MIUR Dipartimenti di Eccellenza al 31 dicembre 2018	€ impiegati a valere su risorse proprie o di terzi aventi carattere di certezza al 31 dicembre 2018	TOTALE € impiegati per ciascuna azione
Infrastrutture ¹	20.476	0	20.476
Premialità Personale ²	0	0	0
Attività didattiche di alta qualificazione ³	188.077	0	188.077
Totale	208.553	0	208.553

¹ Il campo include il costo totale dell'intervento per il quale sia stato concluso l'acquisto ovvero pubblicato il bando di gara.

² Il campo include sia le risorse già spese che quelle per le quali è possibile individuare il beneficiario. Si ricorda che, non trattandosi di progetti di ricerca o finanziamenti assimilabili al conto terzi, non sono ammissibili quote di prelievo a favore del bilancio dell'Ateneo o degli Uffici centrali di supporto per la copertura di eventuali costi indiretti.

³ Il campo include il costo totale dell'intervento per il quale sia stato concluso l'acquisto ovvero pubblicato il bando di gara e, nei casi di interventi a favore di singoli beneficiari, il campo include quelli per i quali è possibile individuare il beneficiario. Nel caso di borse di dottorato e di assegni di ricerca erogati ai sensi del dm 45/2013, come già comunicato, occorre inserire il valore totale (triennale o quadriennale) del contributo assegnato, così come determinato dal d.m. del 25 gennaio 2018, n. 40, ivi inclusa la maggiorazione per la mobilità internazionale e la quota del 10% per le attività di ricerca.

Gli eventuali scostamenti rispetto alle spese previste per infrastrutture, premialità e attività didattiche di elevata qualificazione, consentite se coerenti con gli obiettivi di sviluppo inseriti nel progetto e nell'ambito di quanto precedentemente comunicato dal Ministero con la nota del 11 luglio 2017, n. 8414 e con la nota del 27 settembre 2017, n. 11220, dovranno essere riportate rispettivamente nei quadri D.5, D.6 e D.7 e adeguatamente motivati, sia con riferimento alle ragioni dello scostamento sia con riferimento alla coerenza con gli obiettivi di sviluppo previsti. Sono inseriti controlli automatici non vincolanti per la segnalazione degli eventuali scostamenti (in blu).

QUADRO E.3

E.3 Sintesi

Importo annuale accordato: 1.077.693€

Oggetto	Budget (€)			Risorse (€) impiegate al 31 dicembre 2018		
	Complessivo	Dip. eccellenza	Risorse proprie o di terzi	Totali	A valere sul budget MIUR Dipartimenti di Eccellenza	A valere su risorse proprie o di terzi aventi carattere di certezza
Professori esterni all'ateneo	1.710.000	1.710.000	0	1.710.000	1.710.000	0
Ricercatori art. 24, c. 3, lett. b), Legge 240/2010	1.111.500	1.111.500	0	0	0	0
Altro Personale	1.373.220	993.000	380.220	244.668	89.910	154.758

Subtotale	4.194.720	3.814.500	380.220	1.954.668	1.799.910	154.758
Infrastrutture	278.500	278.500	0	20.476	20.476	0
Premialità Personale	60.000	60.000	0	0	0	0
Attività didattiche di alta qualificazione	1.247.000	1.247.000	0	188.077	188.077	0
Totale	5.780.220	5.400.000	380.220	2.163.221	2.008.463	154.758